

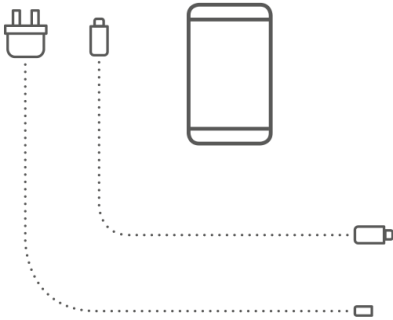
AURATON Smart App

Manual de utilizare vers. 1.1

Cum se pornește?

De ce aveți nevoie:

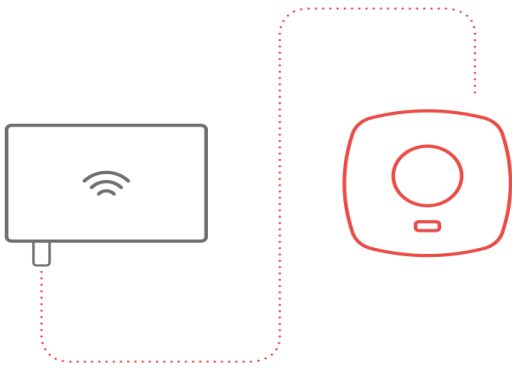
- AURATON Pulse
- Adaptor de alimentare USB (inclus în set)
- Cablu USB - micro USB (inclus în set)
- Cablu Ethernet (inclus în set)
- Router cu acces la Internet și port Ethernet
- Mufă de alimentare pentru AURATON Pulse
- Telefon mobil/tabletă cu sistem Android/iOS și acces la Internet



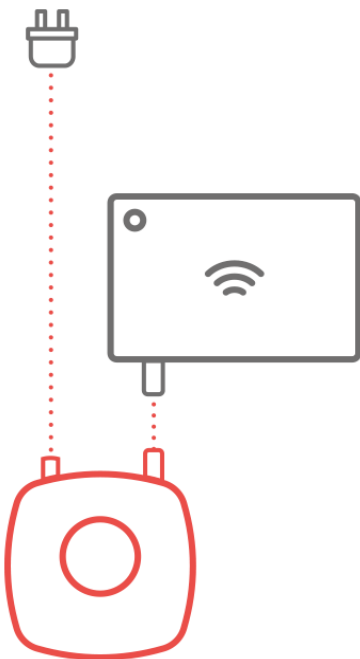
1. Descărcați aplicația Smart AURATON din Google Play sau App Store.



2. Conectați cablul de alimentare furnizat în set la orice port LAN disponibil al routerului. Conectați celălalt capăt al cablului la unitatea centrală AURATON Pulse.



3. Utilizați cablul USB-micro USB pentru a conecta AURATON Pulse la adaptorul de alimentare. Introduceți adaptorul de alimentare în priză pentru a alimenta unitatea centrală. După un timp, LED-ul de pe unitatea centrală ar trebui să devină verde, ceea ce indică faptul că este pregătită pentru funcționare.



4. Deschideți aplicația Smart AURATON . Dacă nu aveți cont, creați-l făcând clic pe „Creează cont” și completați formularul. Dacă aveți deja un cont, introduceți datele de conectare și faceți clic pe „Autentificare”.



AURATON smart

[Forgot Password?](#)



We would like to contact you by email about products and services that may be of interest to you. If you do not consent to receive these communications, please tick this box



I agree to the [Privacy Policy](#)



I confirm that I am 16 years of age or older



 REGISTER

5. LED-ul de la AURATON Pulse ar trebui să fie verde deschis, dacă nu, poate că există probleme cu conexiunea la Internet - consultați manualul dispozitivului pentru a găsi instrucțiuni pentru rezolvarea problemei.



6. După ce vă conectați/creați un cont, aplicația vă va cere să adăugați unitatea centrală AURATON Pulse. Apăsați butonul „Adaugă”. Dacă dispozitivul nu a fost găsit de la distanță, faceți clic pe „Adaugă manual dispozitivul.” În fereastra următoare, introduceți numărul produsului din 8 cifre, care este înscris în partea de jos a dispozitivului. Apoi apăsați butonul „Adaugă”.



Get Started

To get started you need to add your Auraton Pulse to your account.

Tap the link button below to start the process



← Link Device

No devices found.

Is your device not showing? Make sure your accessory is powered on.

 TRY AGAIN

Add your link manually →

 Link Device

Enter the 8 character cloud number of your Auraton Pulse below.

You'll find the cloud number on the sticker on the back of the device.

e.g. 30XXXXXX

 NEXT

7. AURATON Pulse ar trebui să înceapă să lumineze intermitent în albastru - apoi apăsați butonul cu simbolul lanț de pe partea superioară a carcusei. Apoi, LED-ul ar trebui să nu mai lumineze intermitent în albastru și să devină din nou verde.

← Link Device



3000013A

Press the button below to continue.



13:29

LTE 85%

← Link Device



3000013A

Searching...

The Auraton Pulse should now be flashing blue

Press the button on the Auraton Pulse to continue pairing.



Contul a fost creat și asociat cu AURATON Pulse. Acum puteți începe să adăugați dispozitivele.Operațiuni de bază

Link Device

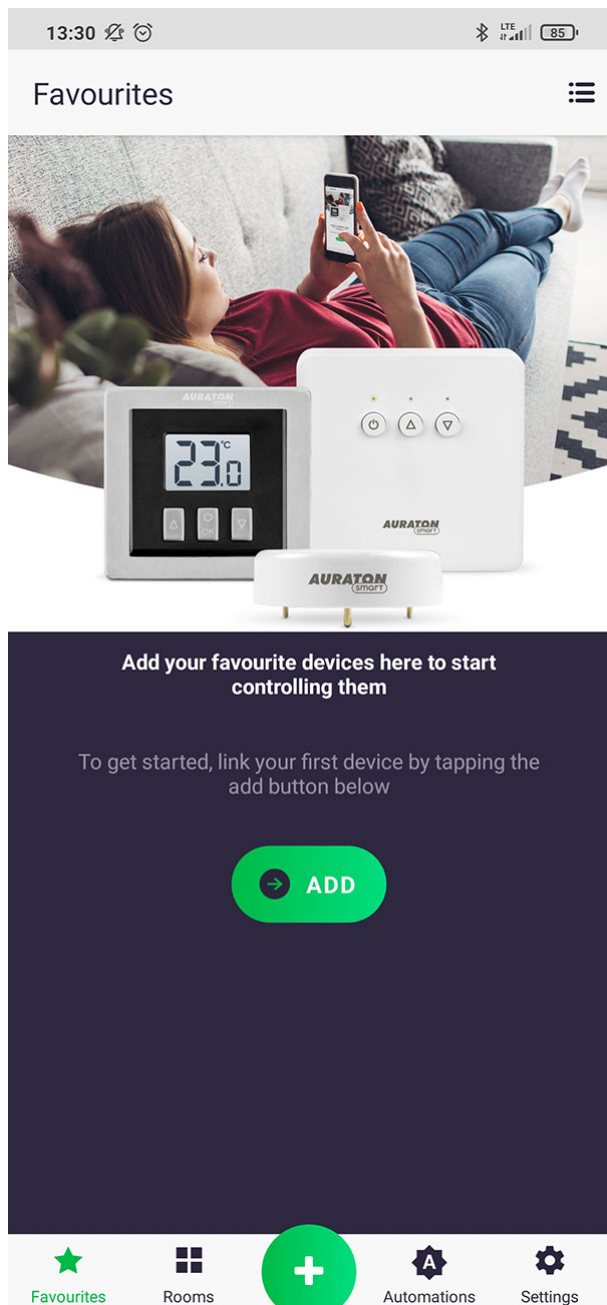


Your Auraton Pulse is now paired with the app

You can now link your devices, or if they are already linked to your Auraton Pulse, skip and start controlling them.

 **LINK DEVICES**

 **SKIP**

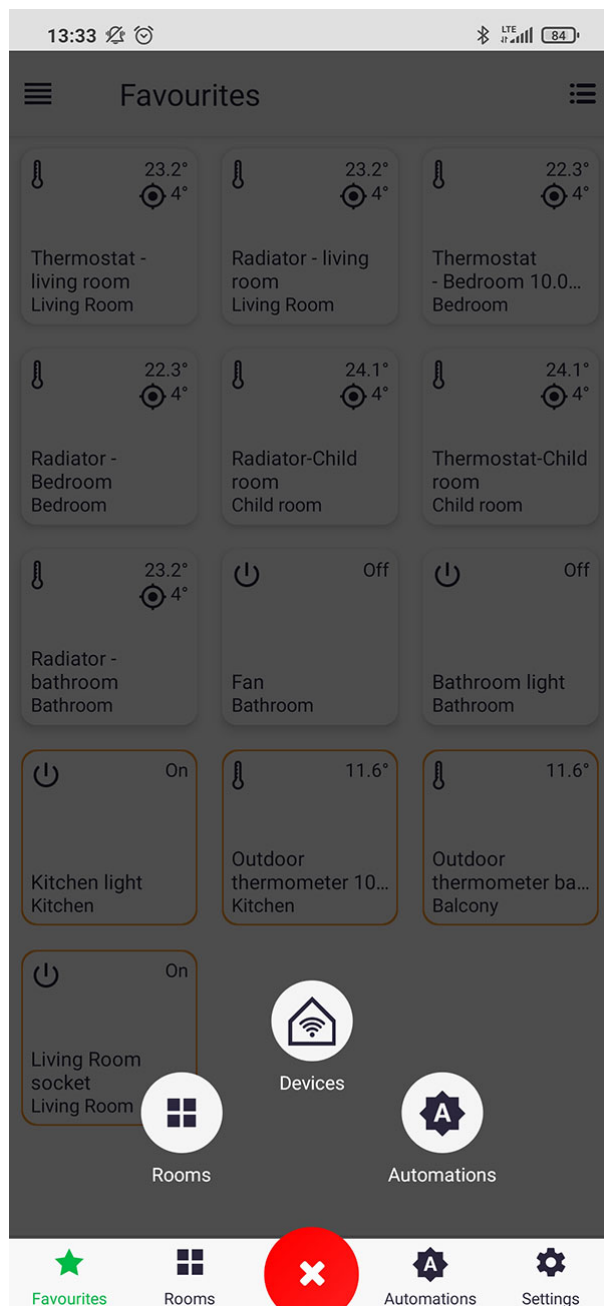


Operațiuni de bază

Adăugarea unui dispozitiv

Pentru a adăuga un dispozitiv nou, apăsați butonul verde „+” situat în centrul ecranului. În ecranul

următor, apăsați pictograma acasă marcată ca „Dispozitive”. În ecranul următor, introduceți numele dispozitivului adăugat. După introducerea numelui, apăsați butonul „Adaugă” și activați modul de cuplare pe dispozitivul periferic în conformitate cu manualul acestuia. După efectuarea cu succes a cuplării, dispozitivul poate fi amplasat în orice cameră adăugată anterior și adăugat la „favorite”.



13:33

LTE 84

← Link Device



Name your device below. This will allow you to easily identify it and control it using your voice.

e.g. Porch Spotlights

You now need to put the device in linking mode, if you are unsure of how to do this please refer to the [product manual](#)

Press the Link button below once in 'Linking Mode'



Controlul dispozitivului

Ecranul de control al dispozitivului este activat prin apăsarea îndelungată a pictogramei sale în fila „Favorite” sau în camera în care este atribuit. Dispozitivele sunt controlate în conformitate cu manualele lor de utilizare.

Bathroom light



0 W (consumption)

295 Wh (total consumption)

£ 0.00 (total cost)

Switch



Favourites



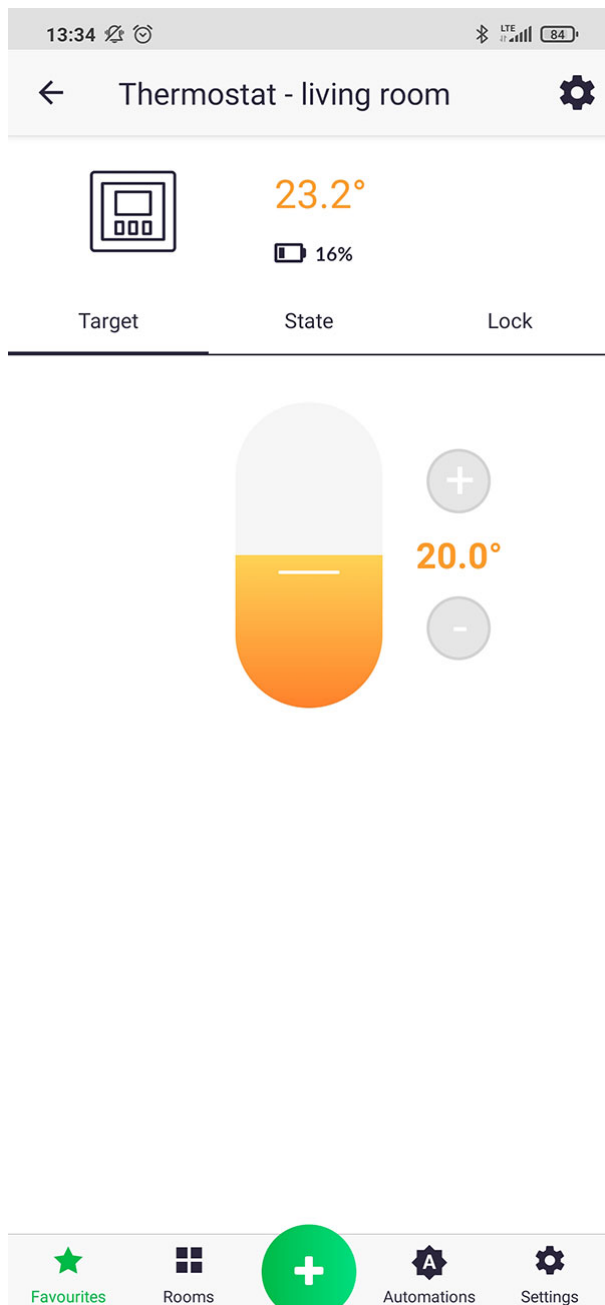
Rooms



Automations

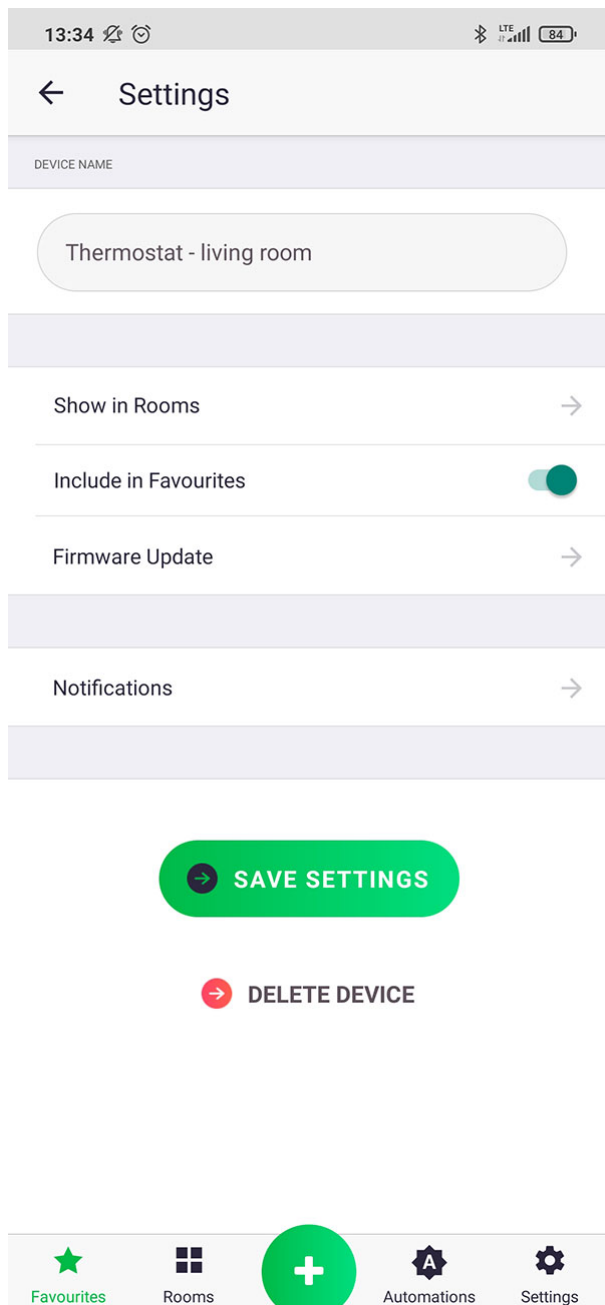


Settings



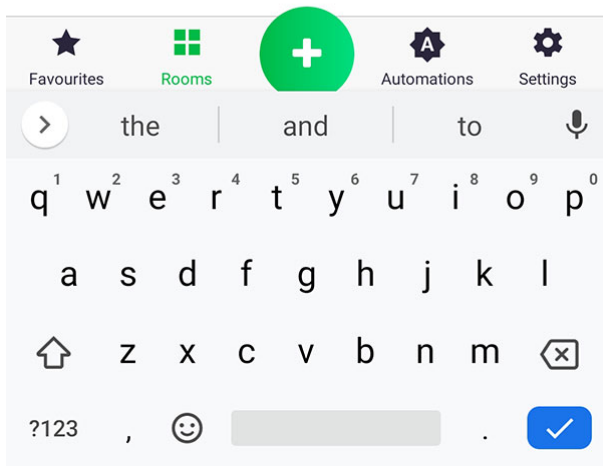
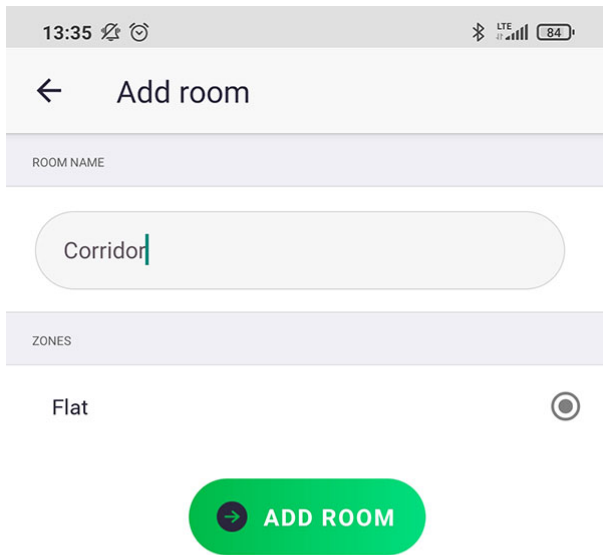
Configurarea dispozitivului

Din ecranul de control al dispozitivului puteți accesa setările prin apăsarea pictogramei „roata dințată”. În funcție de dispozitiv, există diferite opțiuni de setare. Cu toate acestea, sunt întotdeauna disponibile următoarele opțiuni: schimbarea numelui, schimbarea camerei atribuite, adăugarea la „Favorite”, actualizarea software-ului și notificările push.



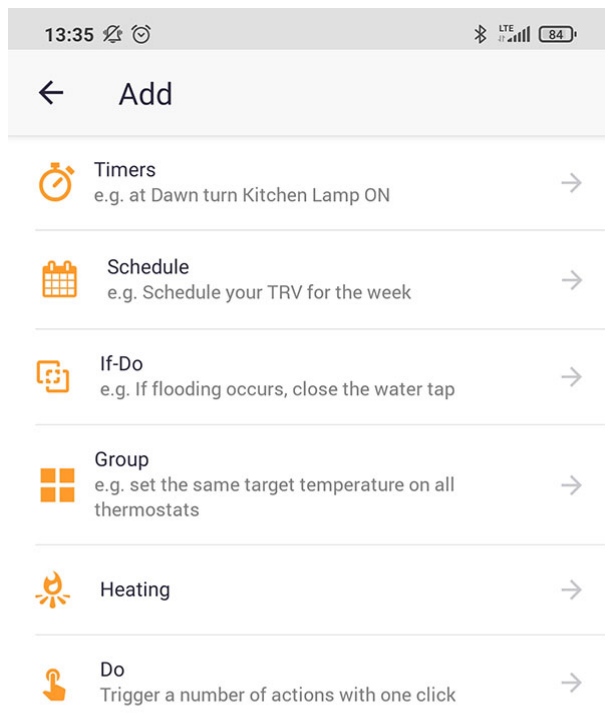
Adăugarea unei camere

Pentru a adăuga o cameră nouă în același mod ca la adăugarea unui dispozitiv nou, apăsați butonul verde „+” situat în centrul ecranului. În ecranul următor, apăsați pictograma acasă marcată ca „Camere”. Apoi, denumiți camera, selectați zona acesteia și faceți clic pe „Adaugă o cameră”.



Adăugarea unei funcții

Pentru a adăuga o funcție nouă în același mod ca la adăugarea unui dispozitiv nou, apăsați butonul verde „+” situat în centrul ecranului. În ecranul următor, apăsați pictograma acasă marcată ca „Funcții”. Sub numele fiecărei funcții, veți găsi un exemplu de utilizare a acesteia. Informații mai detaliate despre funcții sunt prezentate în capitolele următoare.



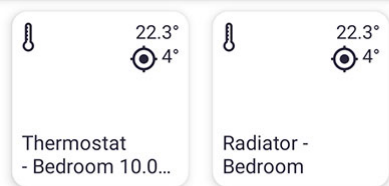
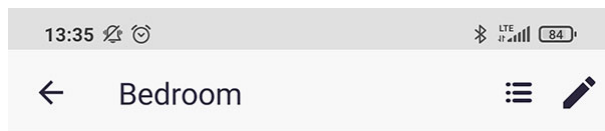
Fila „Camere”

Fila „Camere” conține o listă de camere adăugate împărțite în zone, precum și numărul de dispozitive atribuite fiecărei camere. Apăsând numele camerei selectate, puteți accesa ecranul care afișează dispozitivele atribuite acesteia.

Rooms

FLAT

Child room	2 →
Bedroom	2 →
Laundry room	2 →
Kitchen	3 →
Bathroom	4 →
Living Room	3 →
Balcony	1 →



Zone/camere

Pentru a adăuga o zonă nouă pe ecranul „Camere”, apăsați pictograma de lângă numele filei. În ecranul următor, faceți clic pe butonul „Adagă zonă”, introduceți numele zonei și adăugați-o apăsând butonul. În „Editează zone” puteți schimba ordinea zonelor menținând și glisând zona într-un loc dorit. Puteți face același lucru cu camerele, introducând o listă de camere pentru o anumită zonă (apăsați scurt pe nume) și efectuând aceiași pași ca cei descriși mai sus.

ZONES

Flat



➔ ADD ZONE

Favourites

Rooms



Automations

Settings


ZONE NAME

Flat

ROOMS

Child room 

Bedroom 

Laundry room 

Kitchen 

Bathroom 

Living Room 

Balcony 

 SAVE

 DELETE

13:36 84

← Add zone

ZONE NAME

e.g. Upstairs

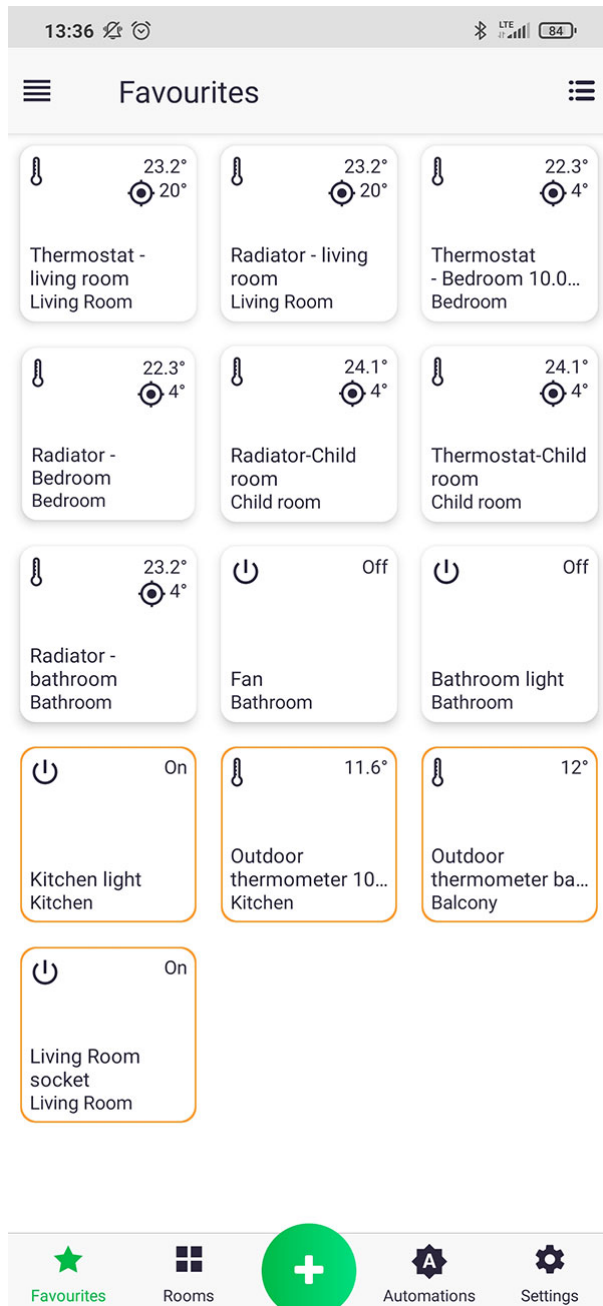
ADD ZONE

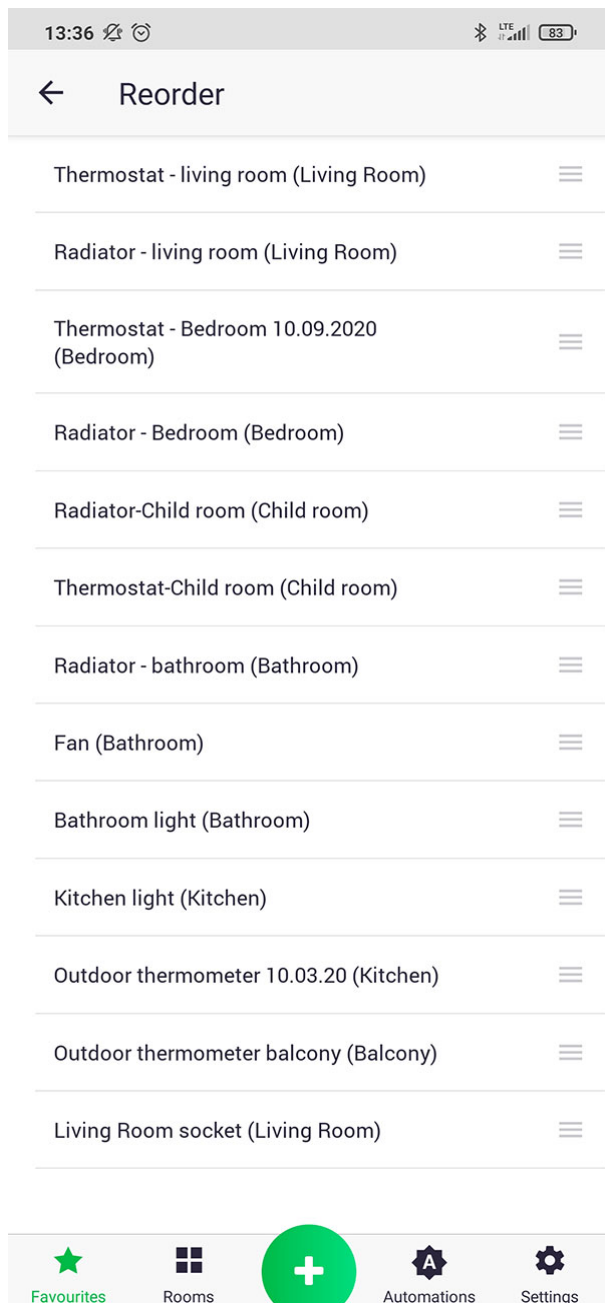


Fila „Favorite”

Fila „Favorite” vă permite să monitorizați și să controlați dispozitivele selectate. Pentru a modifica parametrii unui dispozitiv selectat, accesați ecranul de control descris mai sus. Când dispozitivul este de tip ON/OFF (de exemplu, valva de apă), acesta poate fi deschis/închis direct din ecranul „Favorite” apăsând scurt pictograma acestuia. Ordinea dispozitivelor poate fi configurată făcând clic pe pictograma din partea de sus a ecranului (lângă „Favorite”), apoi accesând ecranul de editare.

Ordinea se modifică ținând apăsat butonul dispozitivului selectat și glisându-l în locația dorită.

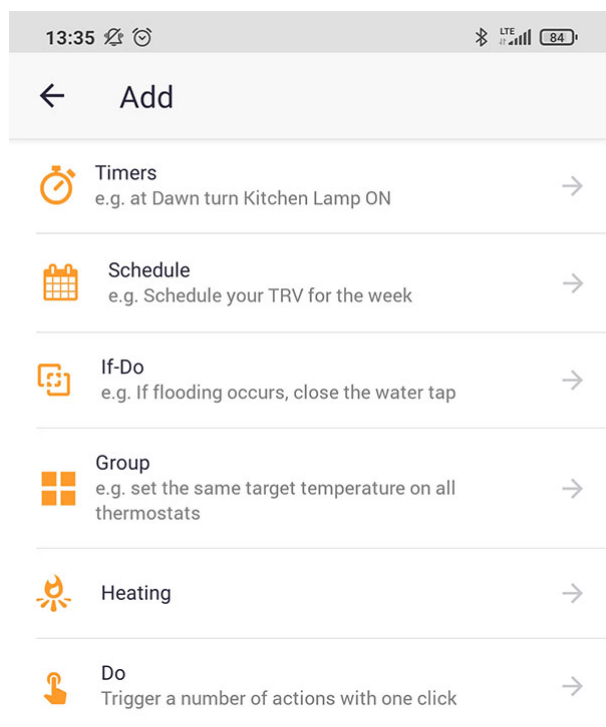




Cum funcționează funcțiile?

Funcțiile vă permit să automatizați funcționarea dispozitivelor, de exemplu, prin setarea programului de încălzire pentru întreaga săptămână, setând udarea grădinii la o oră după apusul soarelui etc. În prezent, există mai multe tipuri de funcții care vor fi descrise în următoarele secțiuni. Trebuie să știți că funcțiile conectează dispozitivele la întregul sistem - fără funcții setate, fiecare accesoriu cuplat funcționează independent, în conformitate cu programul său intern. De exemplu - pentru a seta

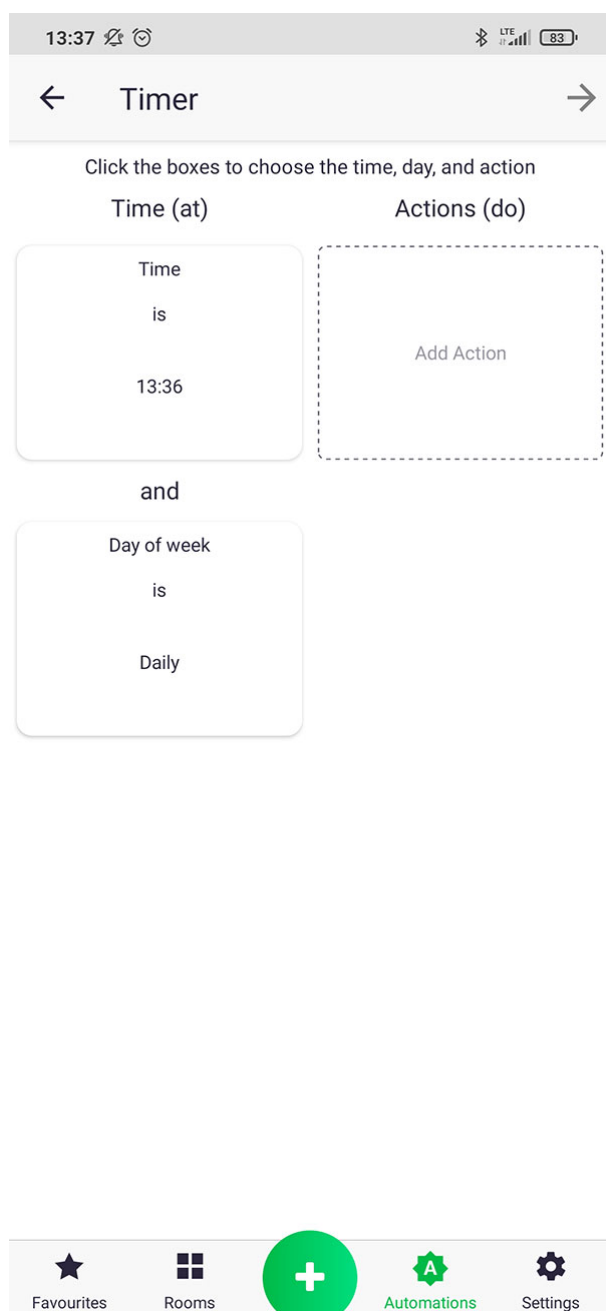
cooperarea dintre termostat și capul termostatic al radiatorului, se recomandă setarea unui transfer de doi parametri între aceste dispozitive, și anume temperatura ambientală actuală și temperatura țintă. Transferul parametrilor poate fi setat utilizând funcția „Grup”. În cazul unei erori de conexiune la Internet și de lipsa contactului AURATON Pulse cu serverul, nu există riscul de oprire bruscă a întregul sistem. În acest tip de situație, pierdeți doar temporar controlul prin intermediul aplicației, deoarece funcțiile sunt stocate în unitatea centrală și vor fi executate atâta timp cât AURATON Pulse este conectat la rețeaua electrică.



Funcție - Timer

Funcția „Timer” este utilizată pentru gruparea acțiunilor simple care au loc în același timp, de exemplu, activarea mai multor lămpi în același timp. De asemenea, este posibilă întârzierea

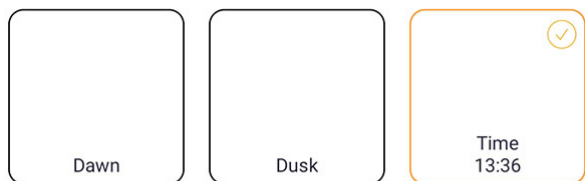
operațiunilor adăugate.



1. La început, setați ora și ziua din săptămână pentru care este planificată acțiunea. Faceți acest lucru făcând clic scurt pe „Oră” și „Ziua din săptămână”



Choose either Dawn, Dusk, or a set time for the timer to run



TIME

13:36

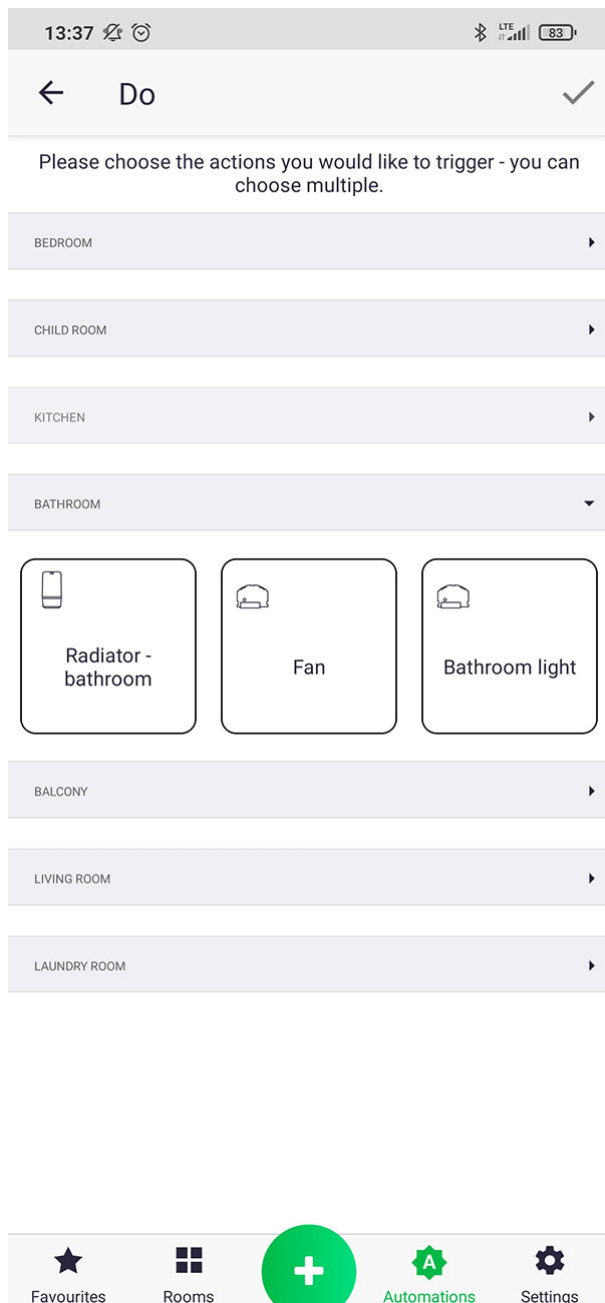


2. Când setați ora, puteți alege o anumită oră (care se setează făcând clic pe caseta de sub marcajul „Oră”) sau puteți să conectați funcția cu răsăritul/apusul de soare.

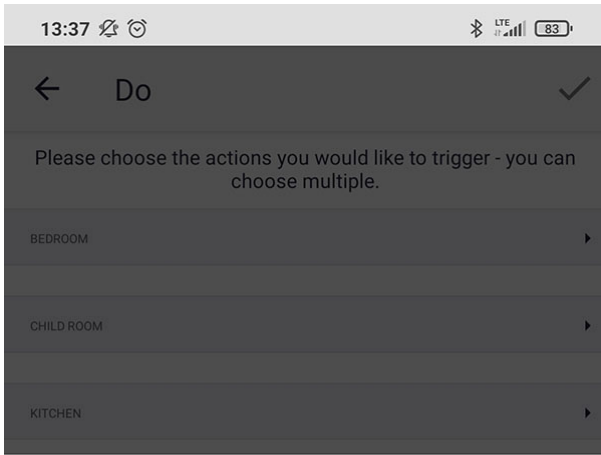
Please select the days you would like the automation to be triggered on

<input checked="" type="checkbox"/> Mon	<input checked="" type="checkbox"/> Tue	<input checked="" type="checkbox"/> Wed
<input checked="" type="checkbox"/> Thu	<input checked="" type="checkbox"/> Fri	<input type="checkbox"/> Sat
<input type="checkbox"/> Sun		

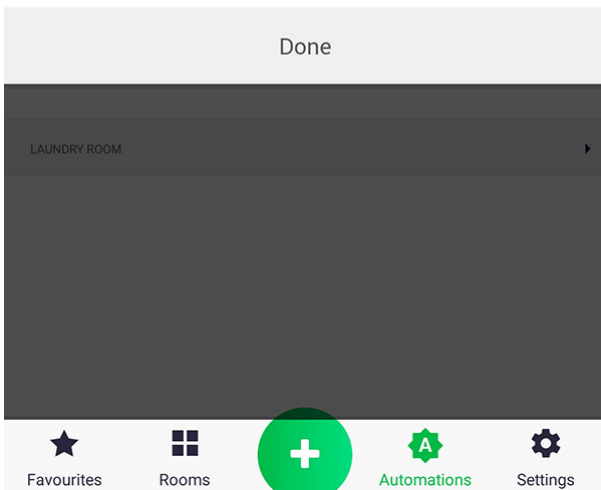
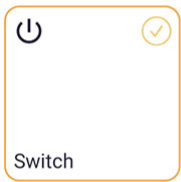
3. Setăți ziua din săptămână apăsând scurt pictograma corespunzătoare.



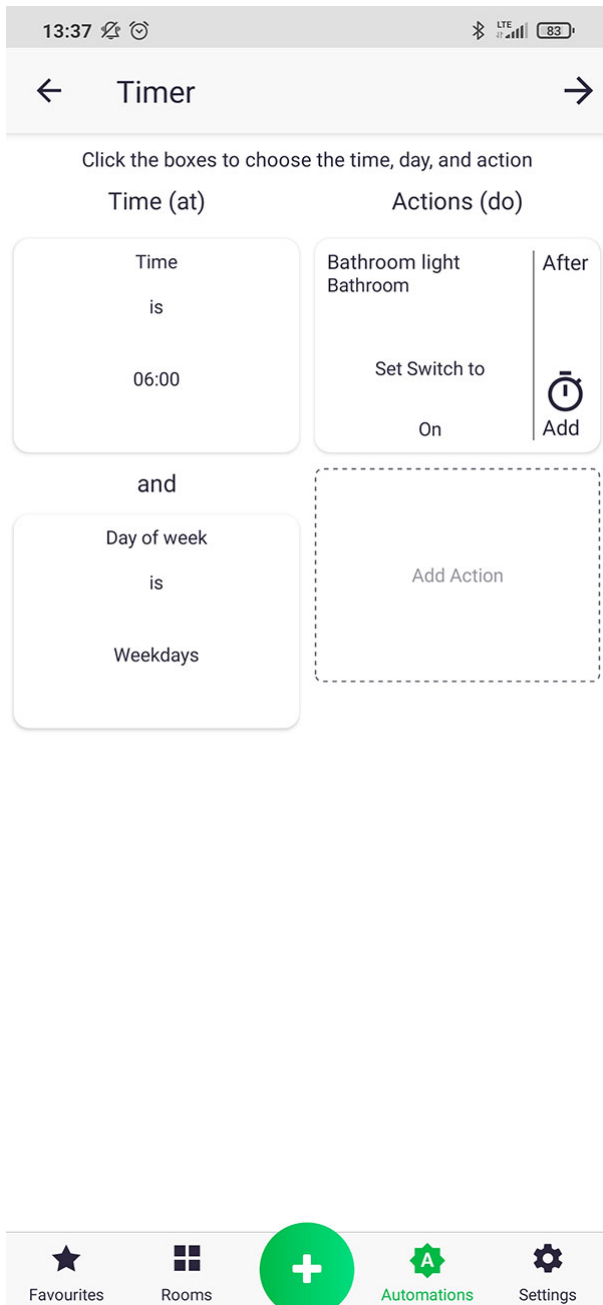
4. Adăugați acțiunea la funcția dvs. făcând clic pe „Adăugă acțiune” de pe ecran din sec. 1. În lista de dispozitive, găsiți-l pe cel care vă interesează și apăsați scurt pictograma sa.



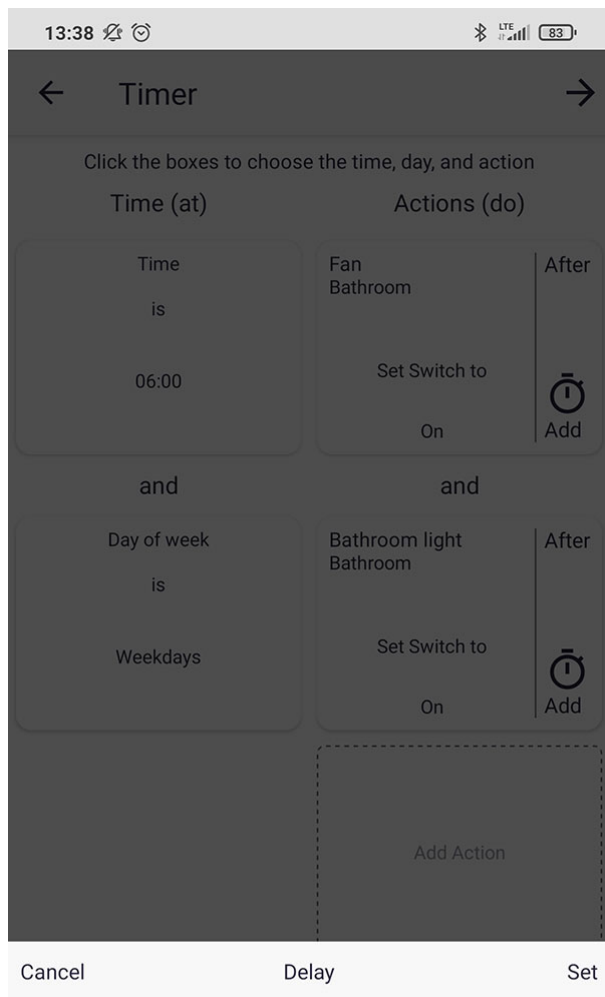
Bathroom light
Please select actions:



5. După selectarea dispozitivului, alegeți parametrul care trebuie schimbat la momentul dorit.



6. În exemplul prezentat, „Lampa” din „Baie” va fi pornită la 6:05 a.m. în toate zilele lucrătoare (Luni-Vineri). Puteți adăuga o altă acțiune pe un alt dispozitiv sau puteți întârzia acțiunea în raport cu ora stabilită (6.00 a.m.), făcând clic pe butonul „Adăugă” cu pictograma timer.

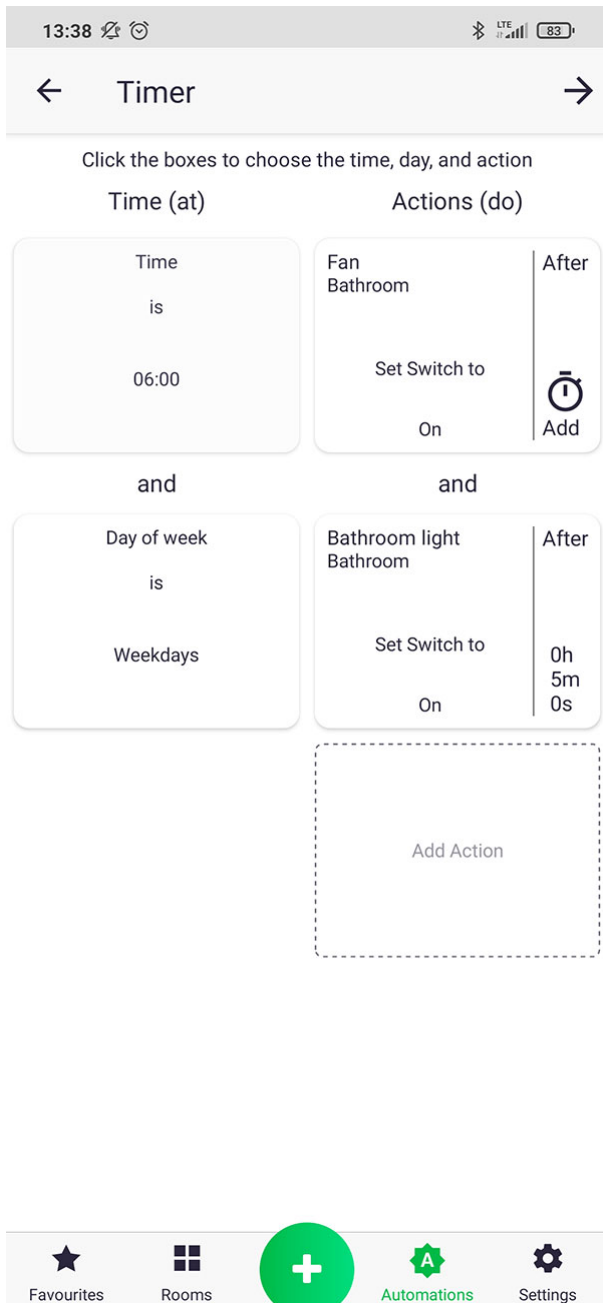


3

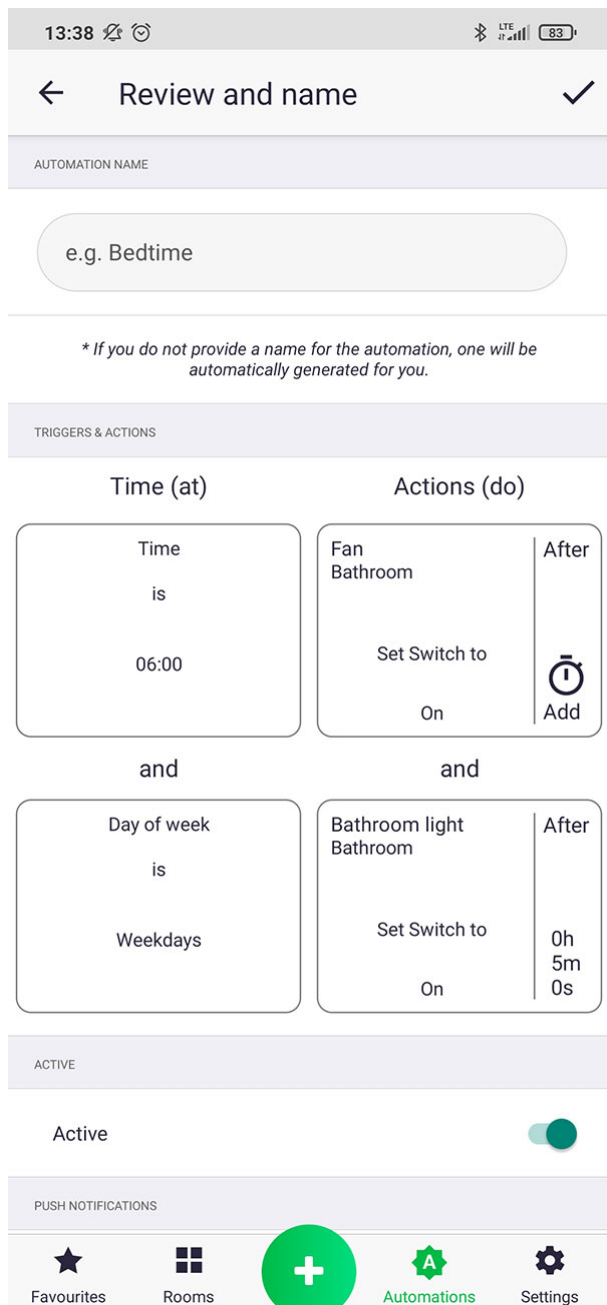
4

0	hours	5	min	0	sec
1		6		1	
2		7		2	

7. Setarea întârzierii.



8. În exemplul prezentat, „Lampa” din „Baie” va fi pornită la 6:05 a.m. în toate zilele lucrătoare (Luni-Vineri), iar la 6:00 a.m. va fi activat și „Ventilatorul”. Valoarea parametrului utilizat în această acțiune poate fi modificată prin apăsarea scurtă a pictogramei oricărei activități adăugate. În acest caz, dacă doriți, de exemplu, să opriți „Ventilatorul”, apăsați pictograma sa, apoi mesajul se schimbă în „Setează oprirea.” Dacă considerați că ați configurat tot ceea ce ați dorit, faceți clic pe săgeata din partea de sus pentru a continua.

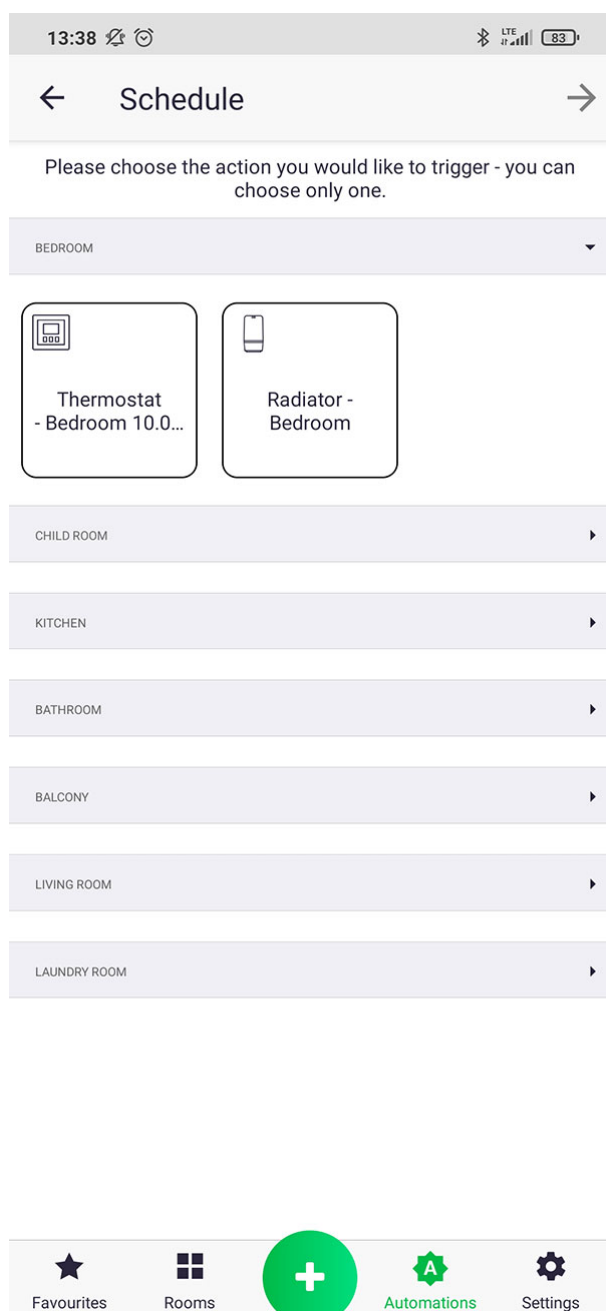


9. În cele din urmă, verificați dacă totul este în regulă și denumiți funcția. Acceptați modificările utilizând butonul din partea de sus a ecranului. Tocmai ați creat o funcție!

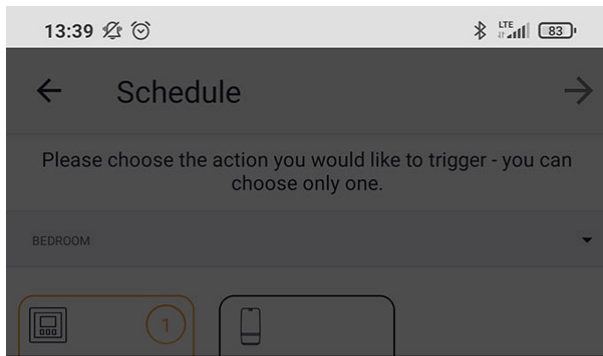
Funcție - Program

Funcția „program” este concepută pentru a schimba parametrul dispozitivului în intervalul

săptămânal, de exemplu temperatura țintă la termostat.

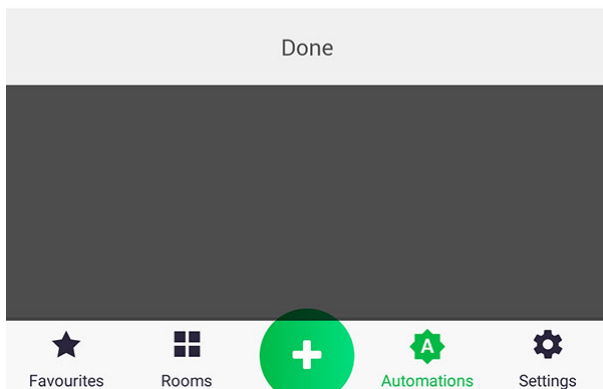
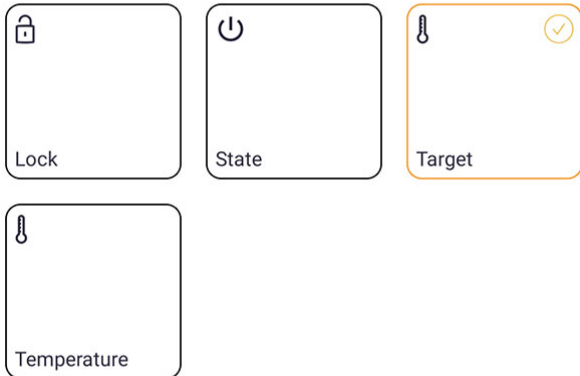


1. Mai întâi, selectați tipul parametrului care urmează să fie programat, apăsând scurt pictograma dispozitivului care vă interesează.

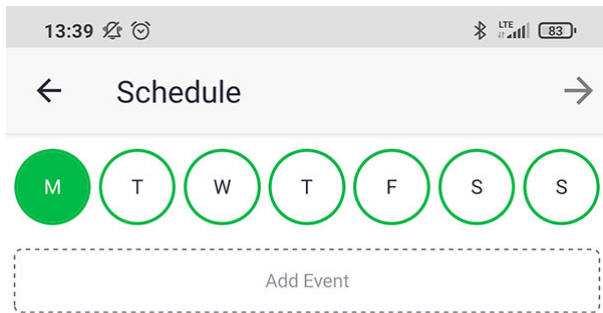


Thermostat - Bedroom 10.09.2020

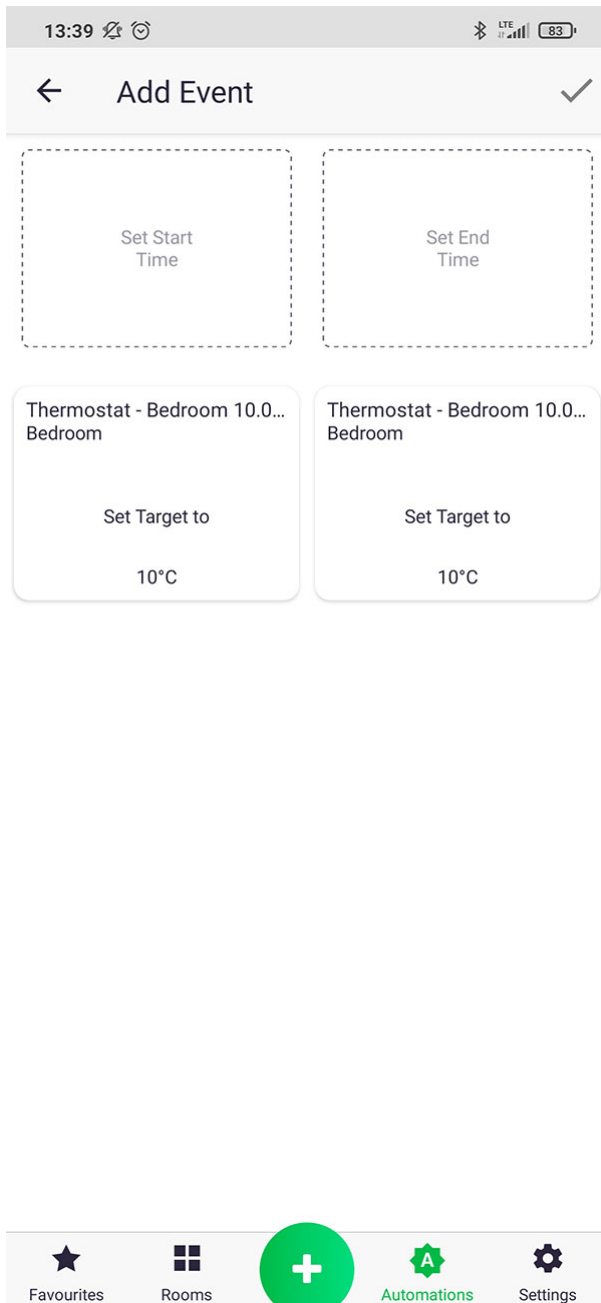
Please select action:



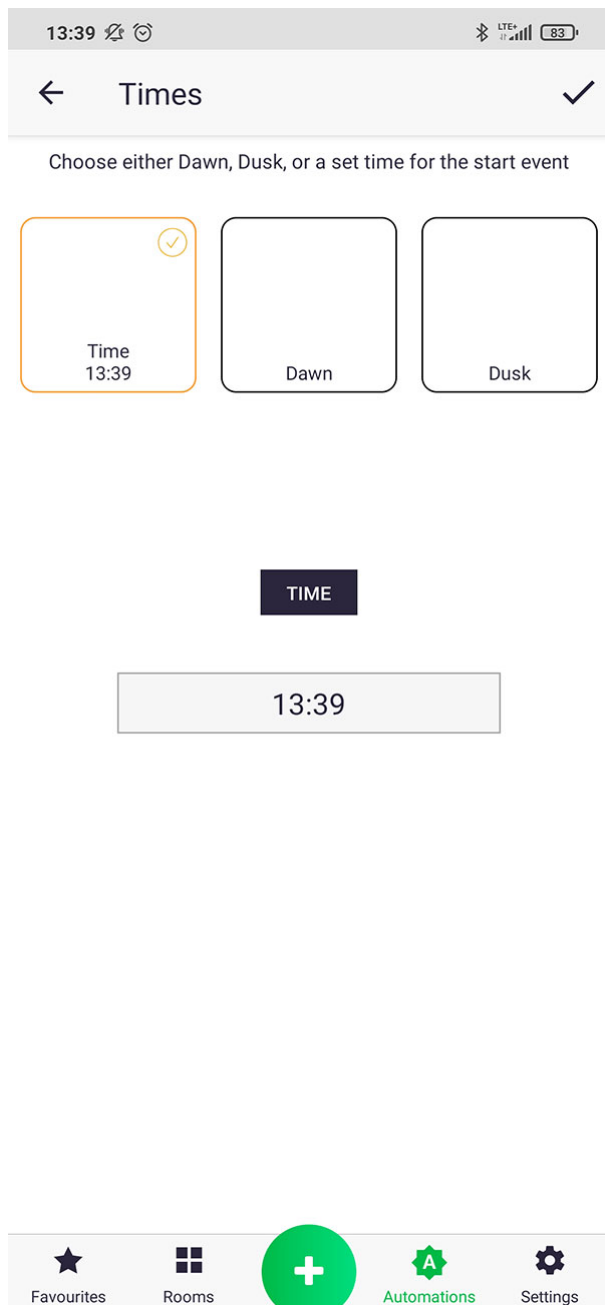
2. Selectați parametrul corespunzător și faceți clic pe „Terminat”. Pe ecranul următor, continuăm folosind butonul săgeată.



3. Începeți de la selectarea zilei din săptămână făcând clic pe litera corespunzătoare și adăugați acțiunea.

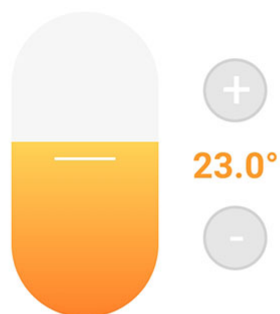


4. Când adăugați acțiunea, este necesar să setați începutul și sfârșitul acesteia, precum și modificările parametrului aferent. Pentru a seta ora, faceți clic pe „Setează ora de pornire” și „Setează ora de oprire”. Modificările parametrilor se fac prin apăsarea scurtă a pictogramei corespunzătoare parametrului.



5. Când setați ora, puteți alege o anumită oră (care se setează făcând clic pe caseta de sub marcajul „Oră”) sau puteți să conectați funcția cu răsăritul/apusul de soare.

TARGET



6. Setați valoarea parametrului selectat. De exemplu, în cazul temperaturii țintă, schimbarea se face prin deplasarea cursorului sau apăsarea butoanelor plus și minus.

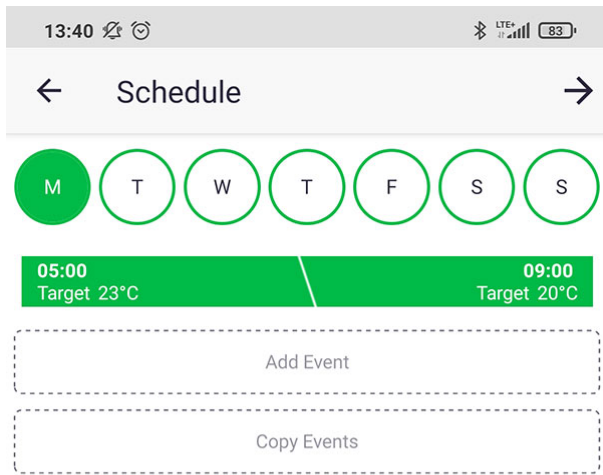
13:39

← Add Event ✓

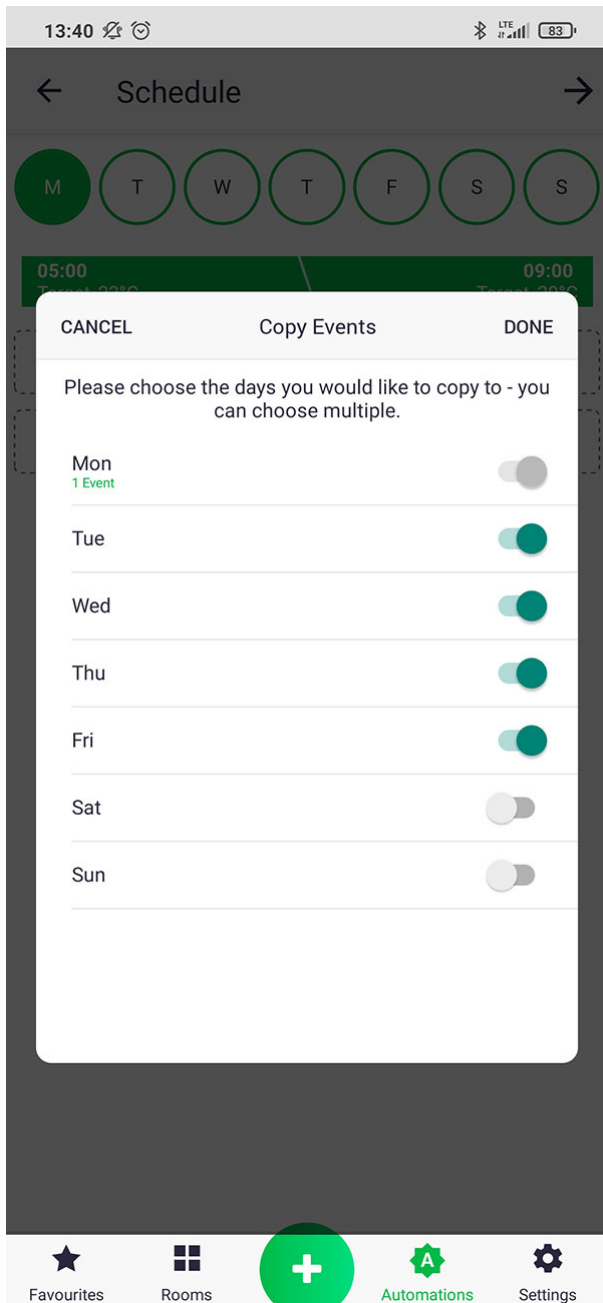
Start Time 05:00	End Time 09:00
Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 23°C	Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 20°C



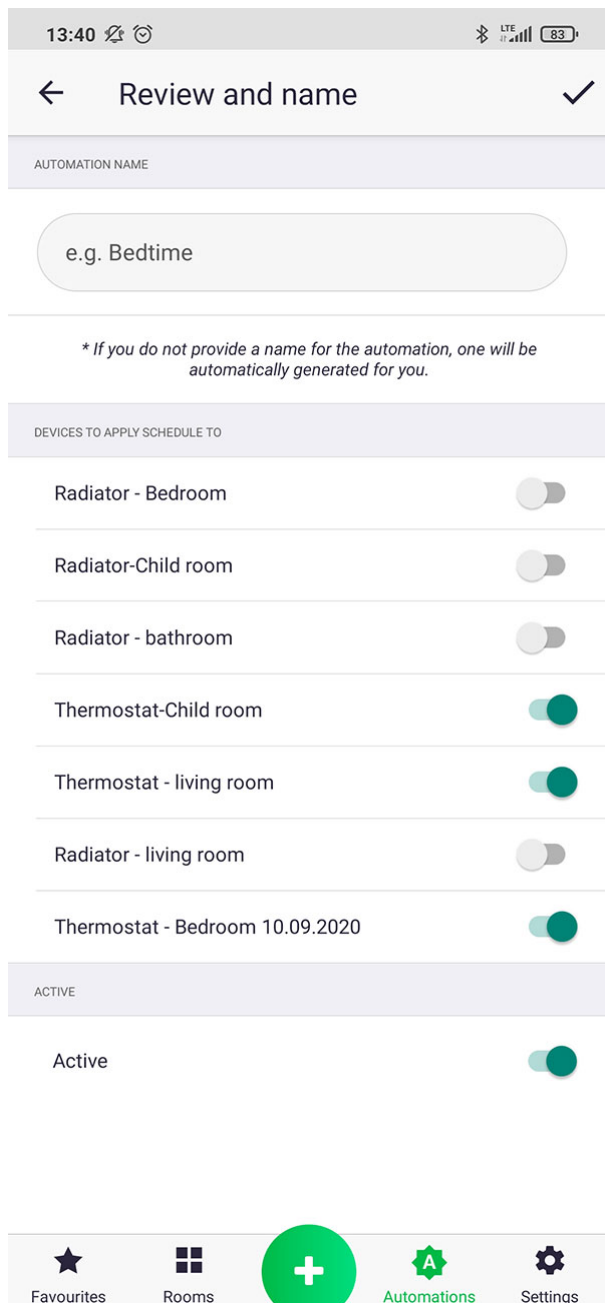
7. Un exemplu de ecran de setare a acțiunii, care arată că la ora 5:00 a.m. temperatura țintă la termostat este setată la 23°C, iar la 9:00 a.m. este schimbată la 20°C. Acțiunea este adăugată apăsând butonul din partea de sus a ecranului.



8. Acțiunea a fost adăugată și acum puteți adăuga alta sau le puteți copia pe cele existente în alte zile ale săptămânii.



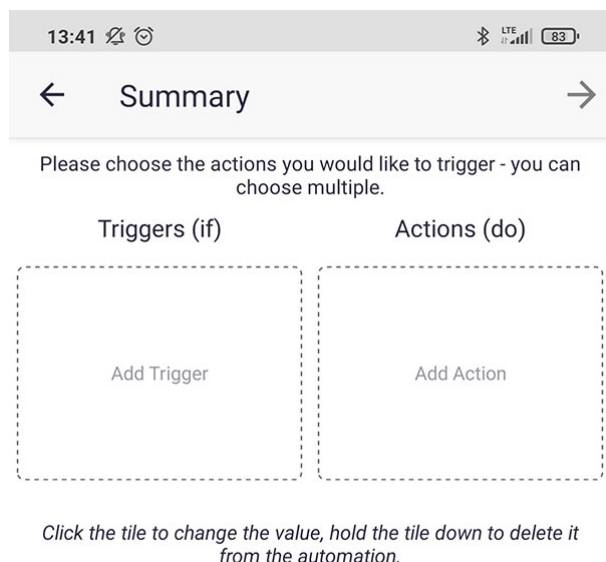
9. În exemplul prezentat, a doua acțiune a fost adăugată utilizând procedura descrisă mai devreme. În etapa următoare, ambele acțiuni sunt copiate în alte zile ale săptămânii utilizând butonul „Copiază acțiune”. În fereastra următoare, selectați zilele dorite prin setarea cursorilor corespunzătoare.



10. În ultima etapă, denumiți programul și alegeți dispozitivele suplimentare (opțional) în care se va aplica acesta. Procesarea programului poate dura ceva timp; dacă apare o fereastră suplimentară care vă informează cu privire la aceasta, faceți clic pe „OK” și continuați. Tocmai ați creat un program!

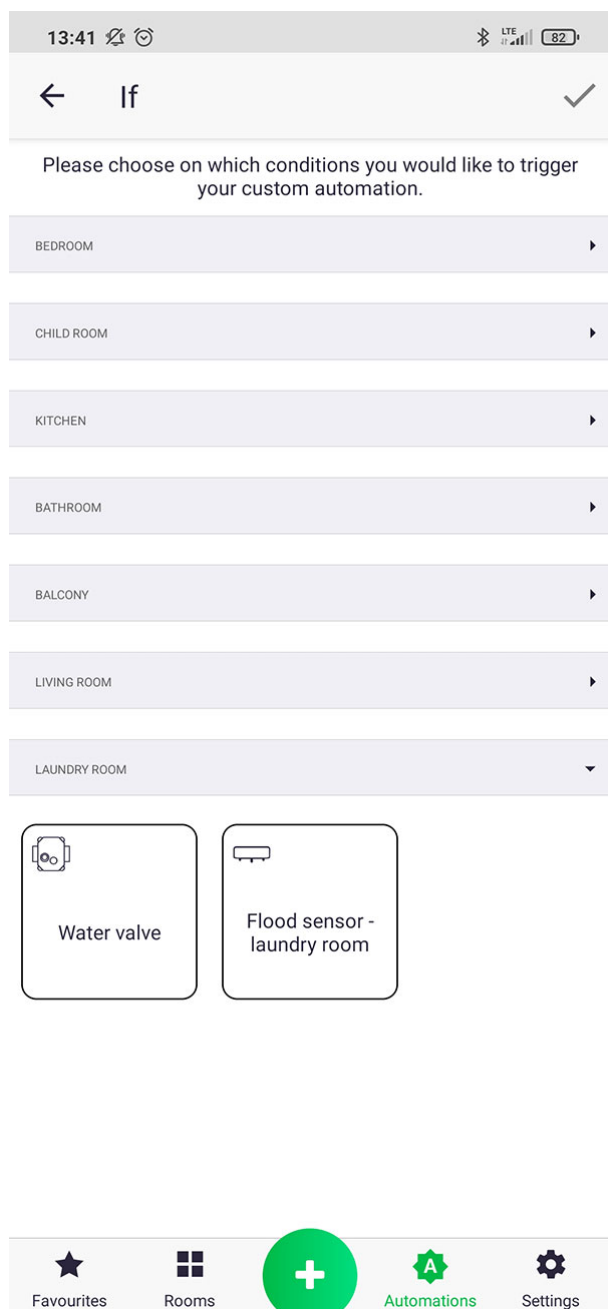
Funcție - Dacă-Execută

Funcția „Dacă-Execută” este utilizată pentru conectarea dispozitivelor selectate, de exemplu „Dacă aprindeți lumina în camera de zi, setați temperatura țintă pe termostat la 23°C” sau „Dacă senzorul de inundație detectează o inundație, închideți valva de apă”. Puteți alege inclusiv modul în care dispozitivele din secțiunea „dacă” trebuie interconectate, utilizând „și” sau „sau”. Când alegeți „și”, atunci toate condițiile stabilite trebuie să fie adevărate, de exemplu „Dacă aprind lumina în camera de zi și în bucătărie, atunci aprind lumina în hol. Când utilizați „și”, este de asemenea posibil să adăugați o limită de timp funcției, de exemplu „funcția poate fi executată numai după apusul soarelui de luni până vineri”. Dacă utilizați „sau”, nu puteți seta o limită de timp, dar, de exemplu, puteți conecta mai mulți senzori de inundație.

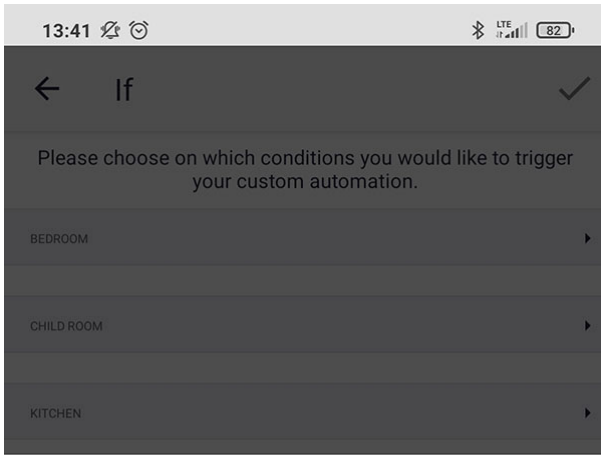


1. Pentru început, faceți clic pe pictograma numită „Adaugă dispozitiv de activare a funcției” și

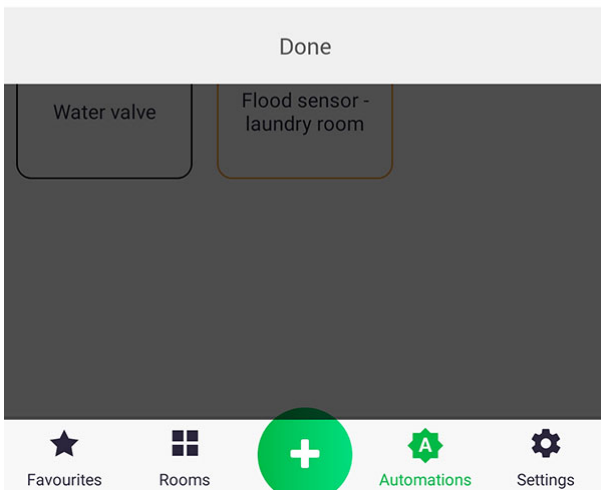
alegeți un dispozitiv care să inițieze acțiunea selectată.



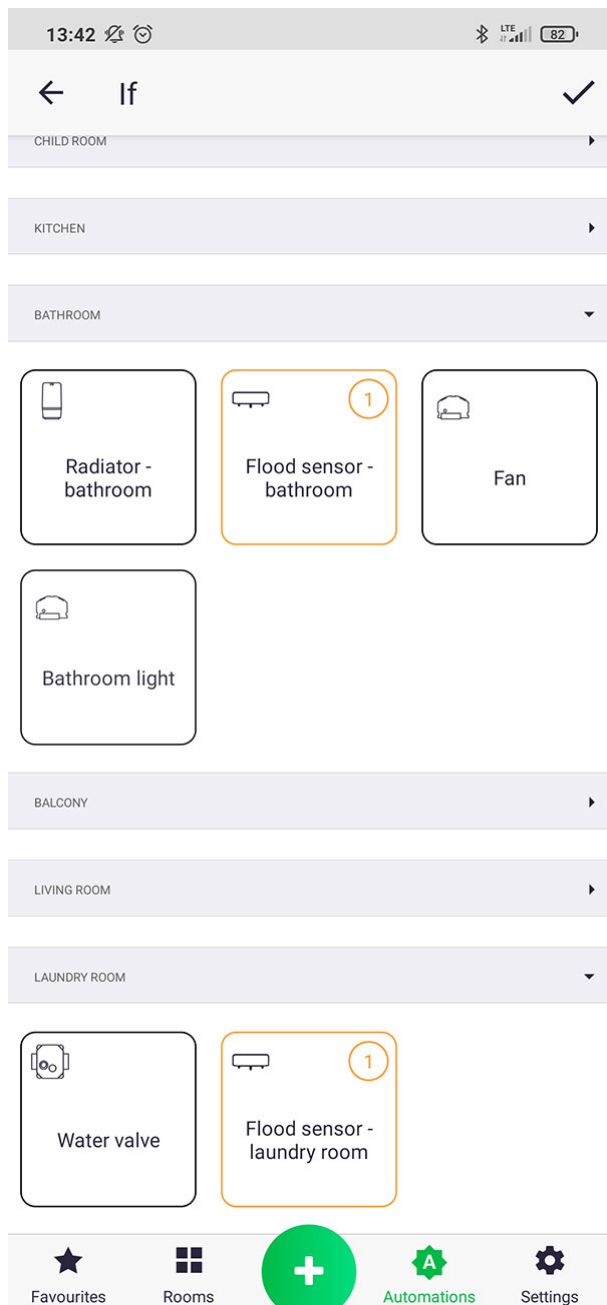
2. Selectați dispozitivul din lista derulantă cu dispozitivele din cameră și apăsați scurt pictograma selectată.



Flood sensor - laundry room
Please select triggers:



3. Verificați (indicați) parametrul care trebuie utilizat în funcție.



4. Dacă aveți mai mult de un senzor de inundație, repetați operațiunea de la punctul 2 și 3, adăugând un alt parametru.

Summary

Please choose the actions you would like to trigger - you can choose multiple.

Triggers (if)

Actions (do)

Flood sensor - laundry room
Laundry room

Flood is On

For Add

Add Action

and

Flood sensor - bathroom
Bathroom

Flood is On

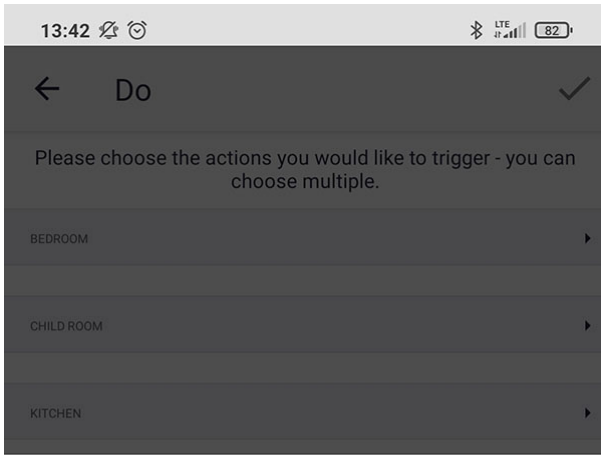
For Add

and

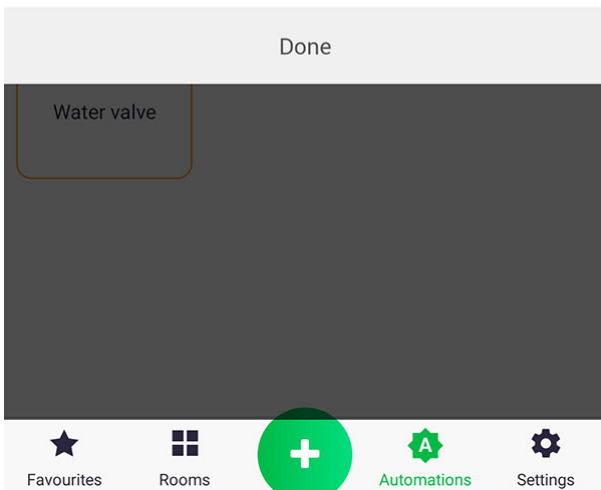
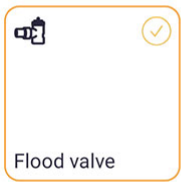
Add Trigger

Click the tile to change the value, hold the tile down to delete it from the automation.

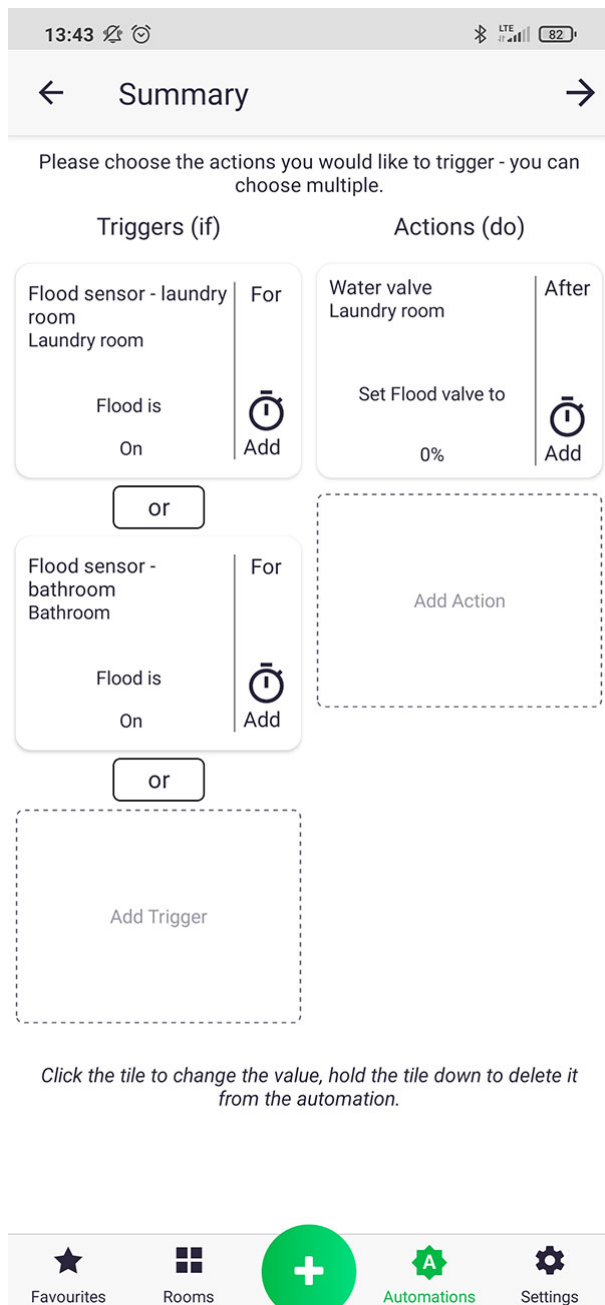
5. După selectarea parametrilor „Dacă”, adăugați acțiunea care urmează să fie executată apăsând scurt pictograma „Adaugă acțiune”.



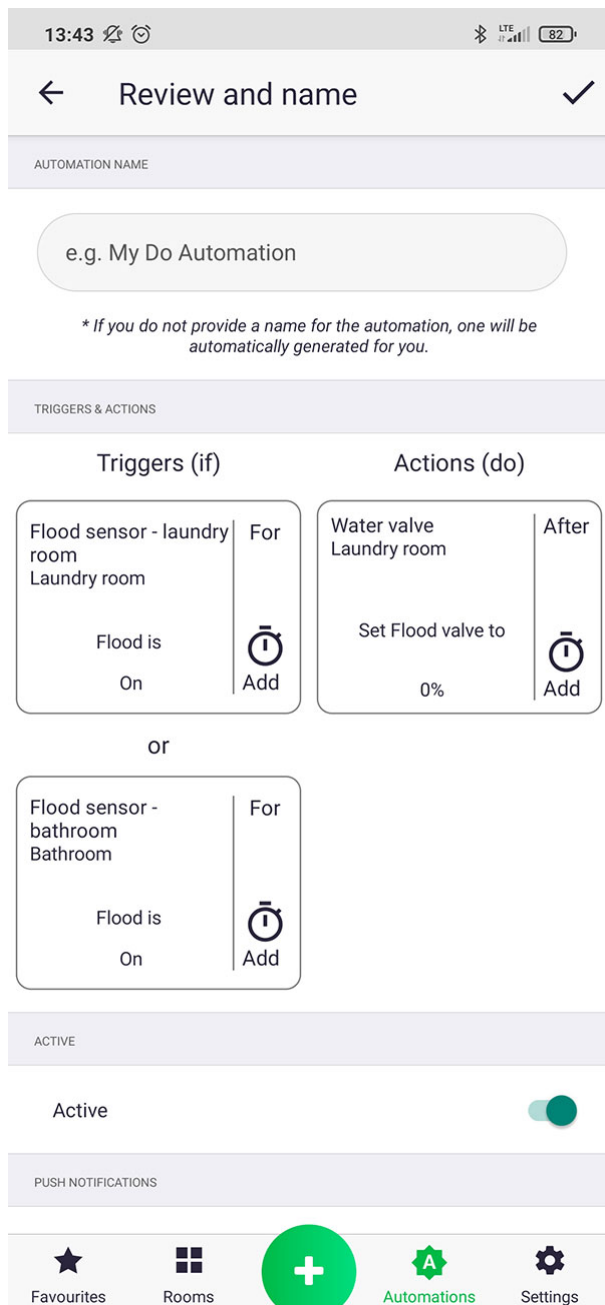
Water valve
Please select actions:



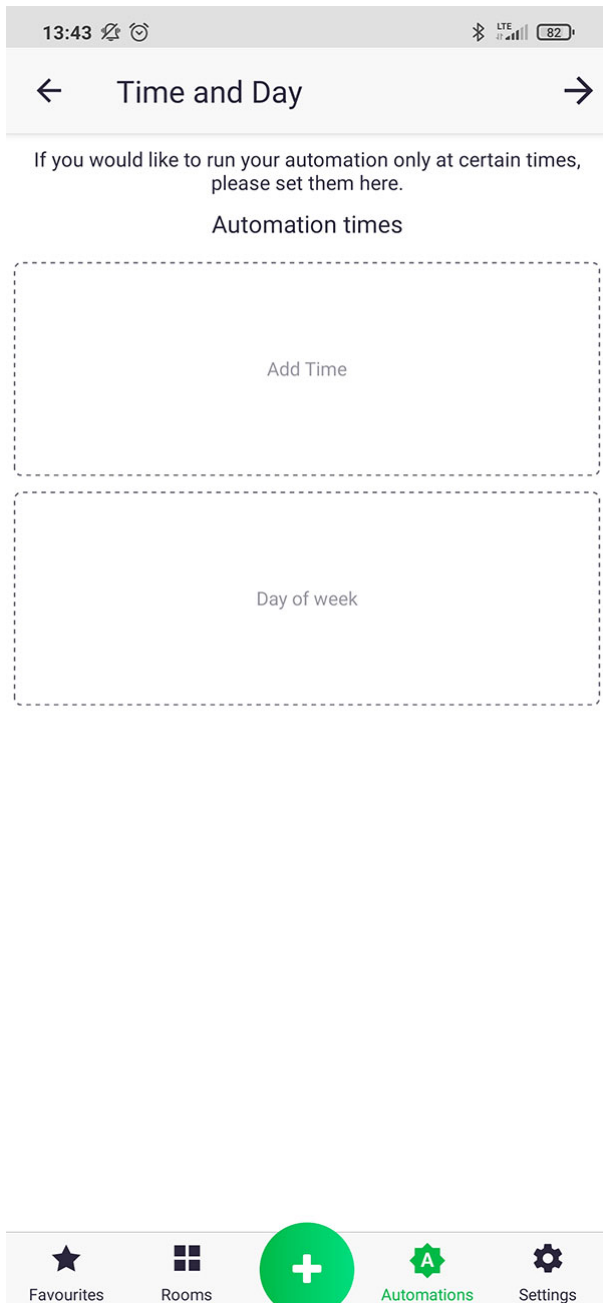
6. Se procedează ca la punctul 2 și 3 prin adăugarea unui parametru care urmează să fie setat în funcție.



7. Dacă există mai mult de un senzor de inundație în secțiunea „Dacă”, conectați-i utilizând „sau” apăsând scurt pictograma „și”, care îi va schimba numele. Exemplul prezentat va funcționa după cum urmează „Dacă vreun senzor de inundație detectează inundație, închideți valva de apă. Puteți modifica valoarea fiecărui parametru din funcție apăsând scurt pictograma acestuia.



8. În ultima etapă, verificați dacă totul este în regulă și denumiți funcția. Confirmați crearea acesteia, utilizând butonul din partea de sus a ecranului. Tocmai ați creat o conexiune nouă!

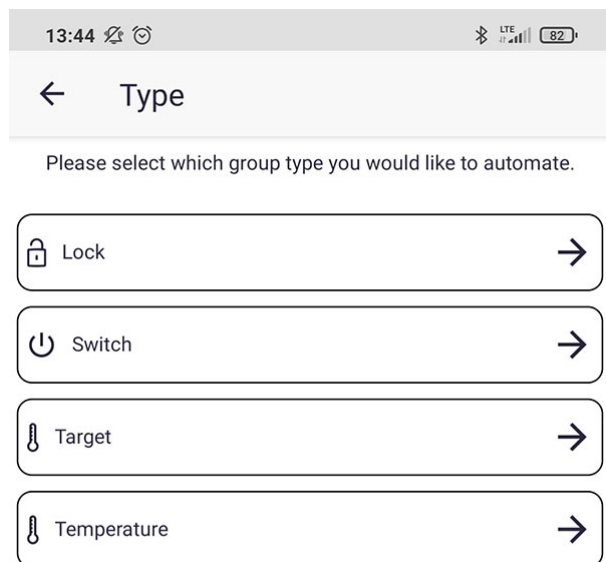


9. Dacă condițiile funcției sunt unite prin „și”, atunci este afișat un ecran suplimentar pentru adăugarea unei limite de timp.

Funcție - Grup

Funcția „Grup”, după cum sugerează și numele, este utilizată pentru gruparea parametrilor

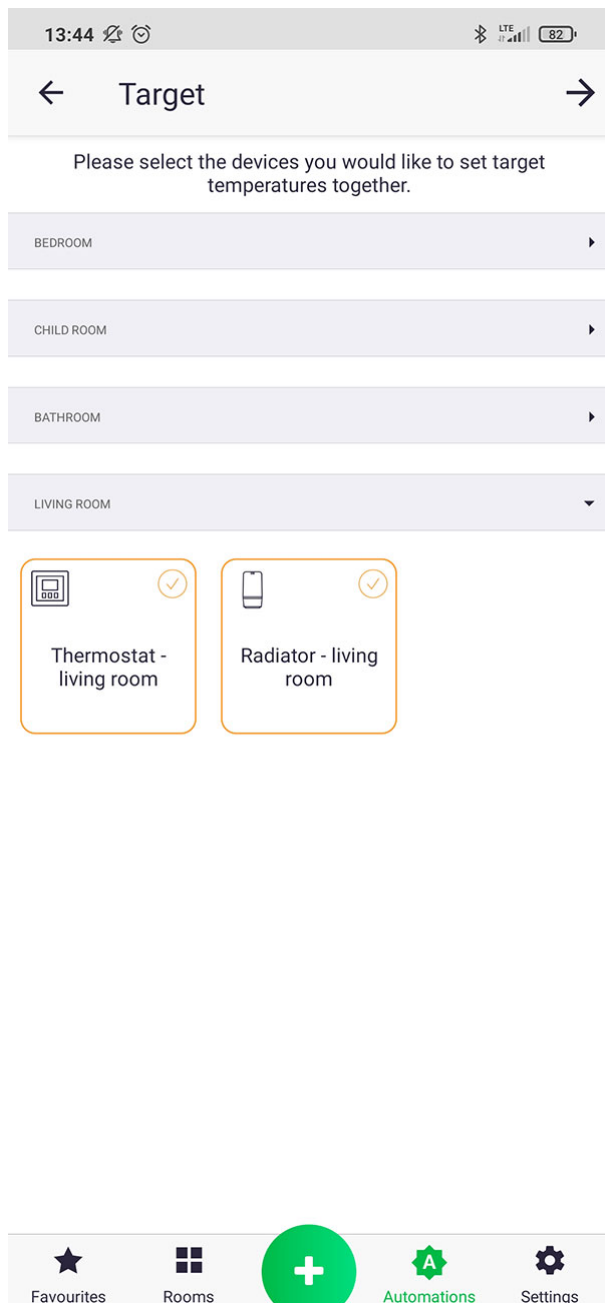
dispozitivelor și le sincronizează valorile. După crearea unui grup, de exemplu, din parametrul temperaturii țintă pe termostat și pe capul termostatic, fiecare modificare a valorii în oricare dintre dispozitive va fi transferată altor dispozitive. Unele dispozitive au un parametru „numai citire”, de exemplu termostatul are un senzor de temperatură încorporat, a cărui valoare este transferată la capetele termostatiche conectate la acesta în grup.



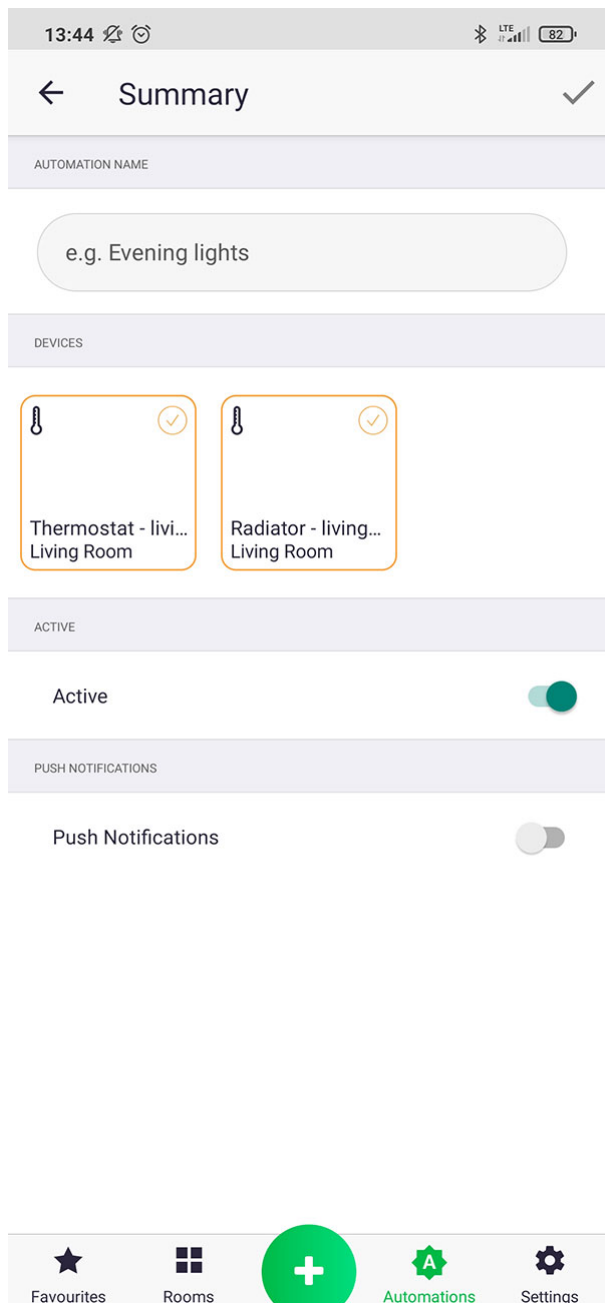
Note: If you want to configure a thermostat and a TRV to work together, create one function grouping the current temperature and another function grouping the target temperature



1. În prima fază, selectați tipul de parametru pe care doriți să îl grupați.



2. După selectarea tipului de parametru, este prezentată o listă de dispozitive împărțite în camere. Selectați accesoriile care vă interesează.

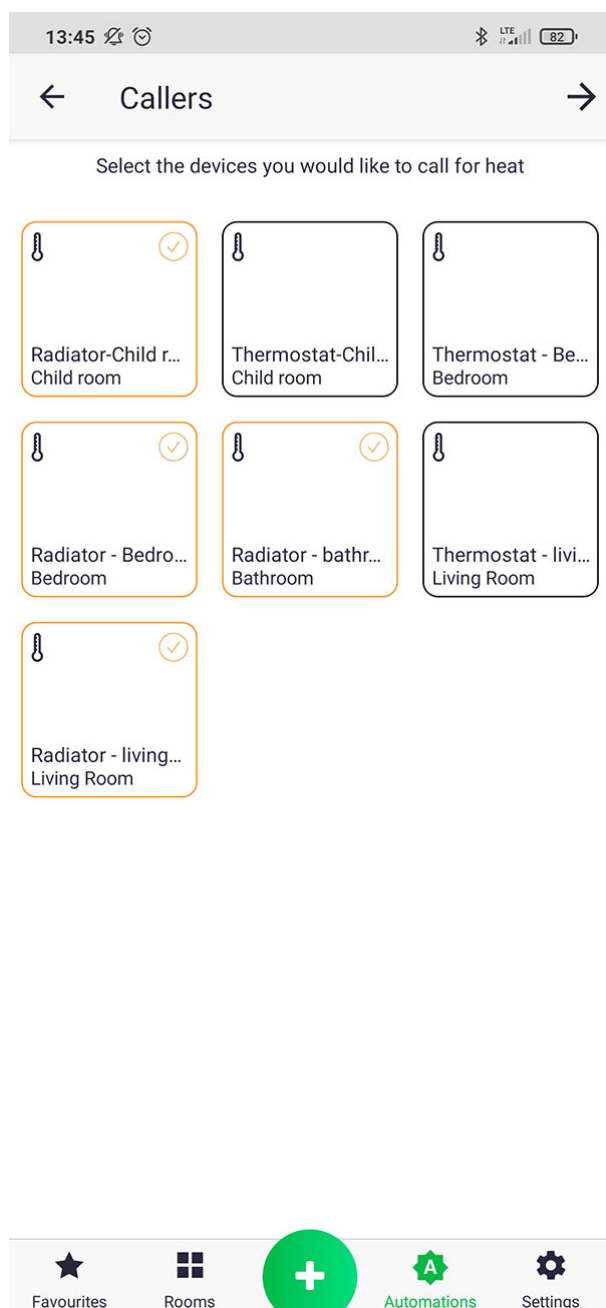


3. Verificați dacă totul este corect și denumiți funcția. Confirmați crearea acesteia, utilizând butonul din partea de sus a ecranului. Tocmai ați creat un grup nou!

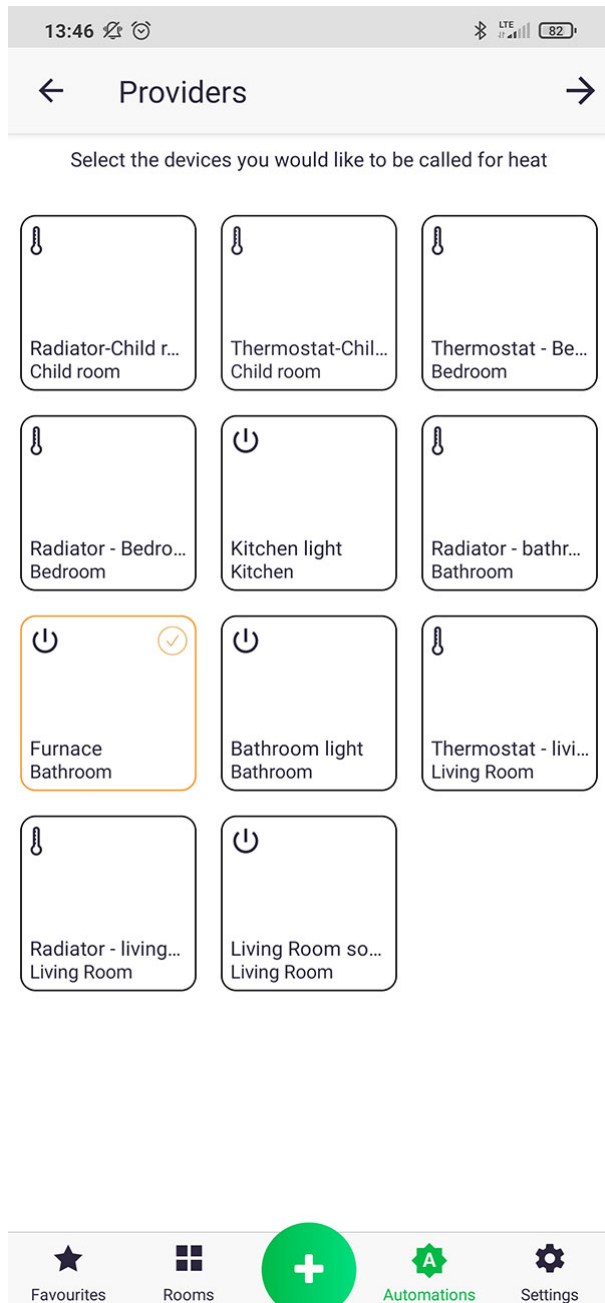
Funcție - Încălzire

Funcția „Încălzire” este utilizată pentru a porni încălzirea în conformitate cu programul intern al

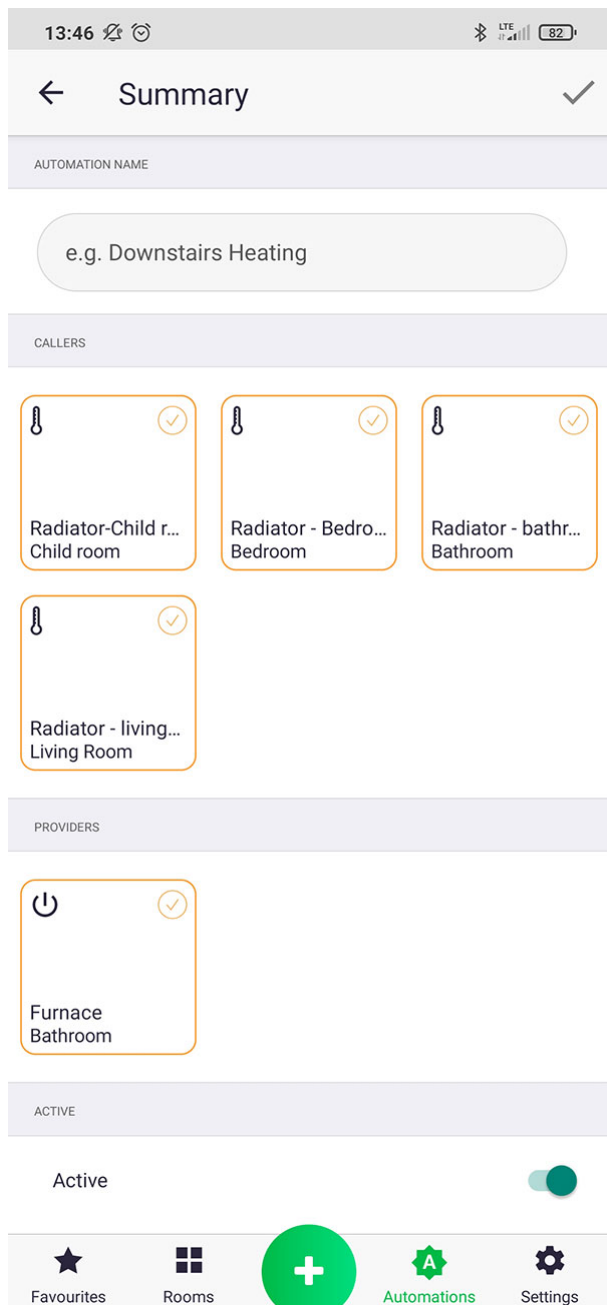
dispozitivului. Selectați dispozitivul care va porni (activa) dispozitivele de încălzire și actuatoarele care vor activa fizic încălzirea. De exemplu, într-o casă, în care fiecare cameră are un termostat și un cap termostat, și unde boilerul este pornit de un dispozitiv separat, atunci capetele termostate sunt acele dispozitive de activare care determină dacă încăperea este suficient de răcită pentru a activa cazanul. Dacă deschiderea calculată a supapei de pe radiator este mai mare de 0%, capetele termostate activează încălzirea. Un exemplu mai simplu este atunci când casa este prevăzută numai cu un termostat și un comutator pentru cazan – în acest caz termostatul determină când trebuie pornită încălzirea.



1. În prima fază, selectați dispozitivele care vor porni încălzirea. În exemplul prezentat, orice cap termostat de pe radiator, care are o deschidere a supapei de peste 0%, activează cazanul.



2. În a doua fază, selectați dispozitivul care va porni fizic cazanul.

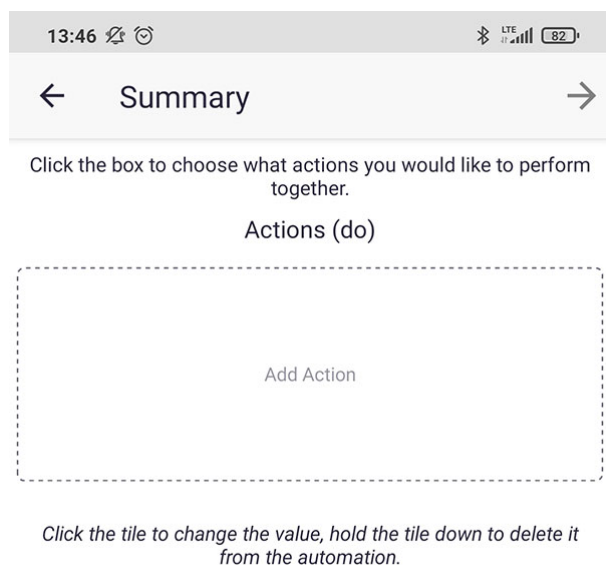


3. Verificați dacă totul este corect și denumiți funcția. Confirmați crearea acesteia, utilizând butonul din partea de sus a ecranului. Tocmai ați creat o funcție nouă de încălzire!

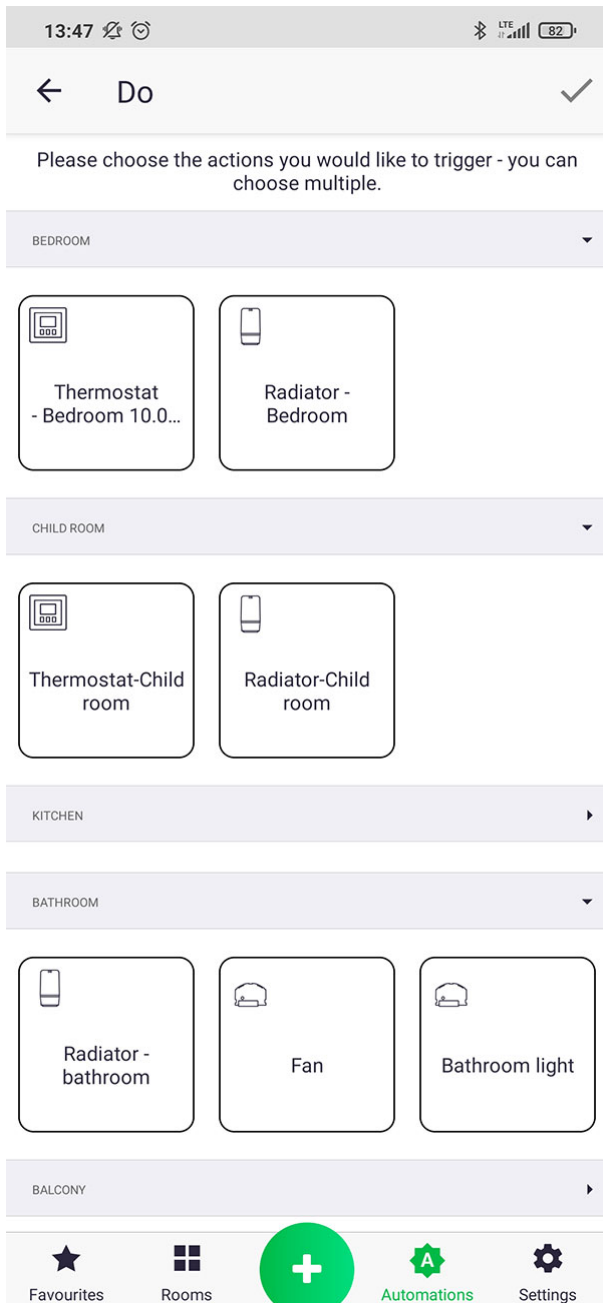
Funcție - Execută

Funcția „Execută” vă permite să grupați mai multe operațiuni sub un singur buton al aplicației, de

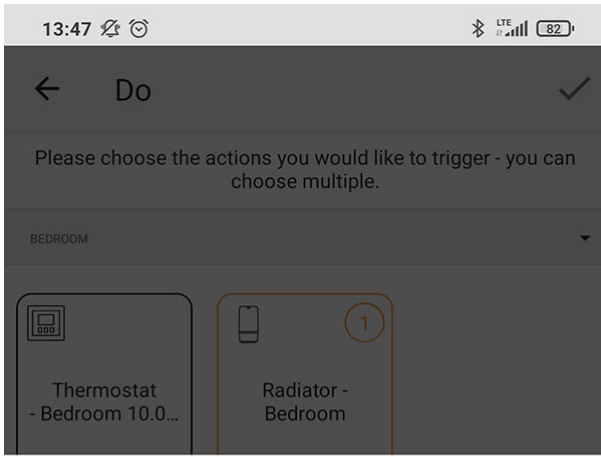
exemplu, atunci când ieșiți pe terasă, sunt pornite câteva secțiuni de iluminat.



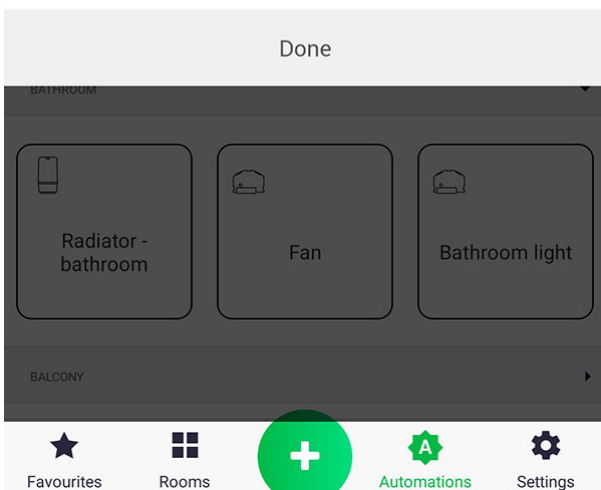
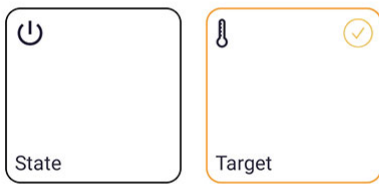
1. Începeți făcând clic pe pictograma „Aduăgă acțiune”



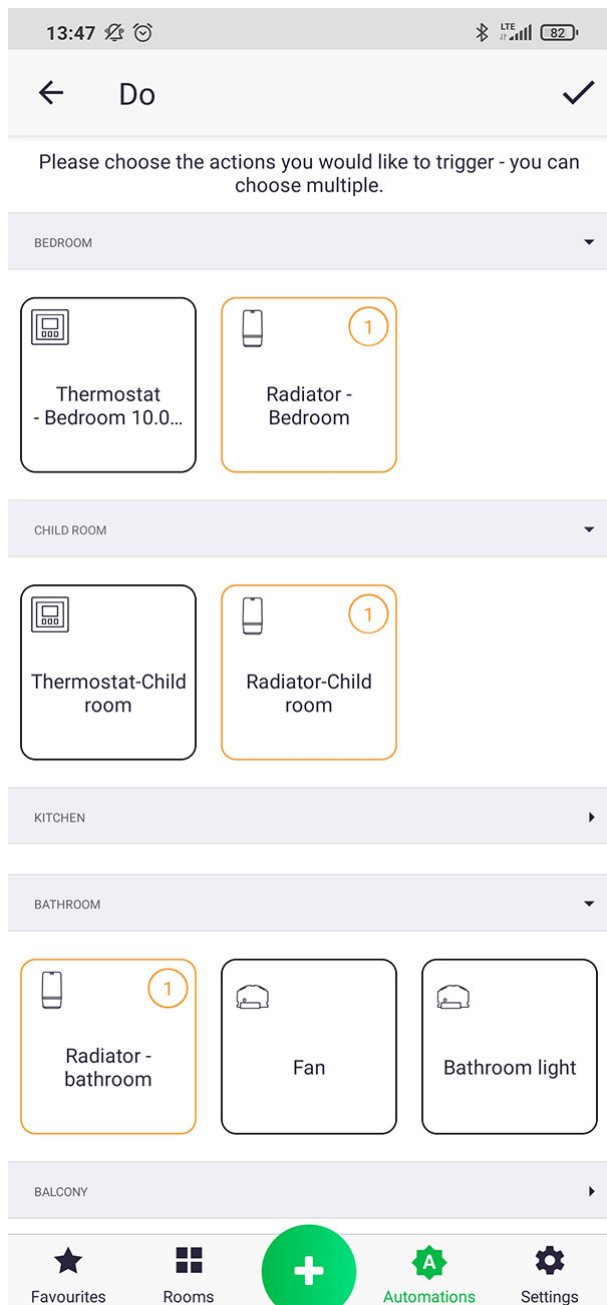
2. Alegeți dispozitivele din listă apăsând scurt pe o anumită pictogramă pentru a extinde lista parametrilor săi.



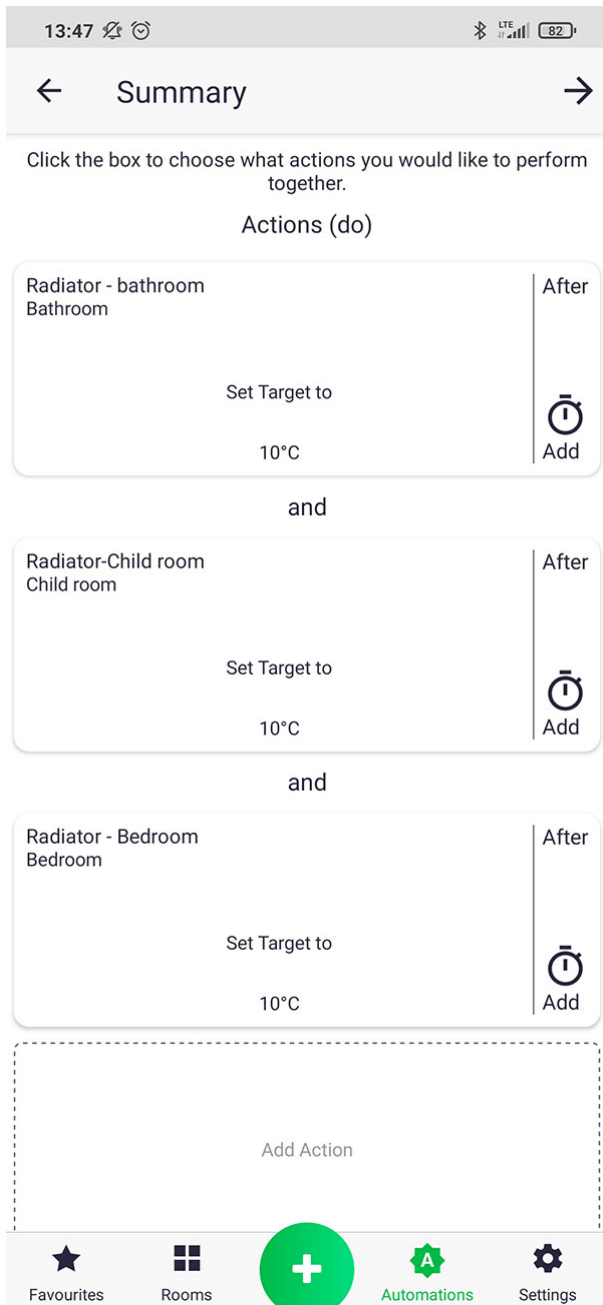
Radiator - Bedroom
Please select actions:



3. Selectați parametrul care urmează să fie modificat și faceți clic pe butonul „Terminat”.

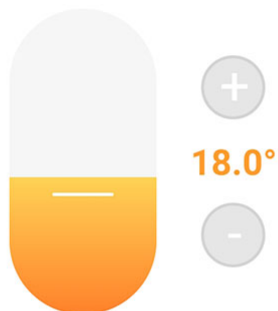


4. Dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive, repetați etapele de la punctele 2 și 3.

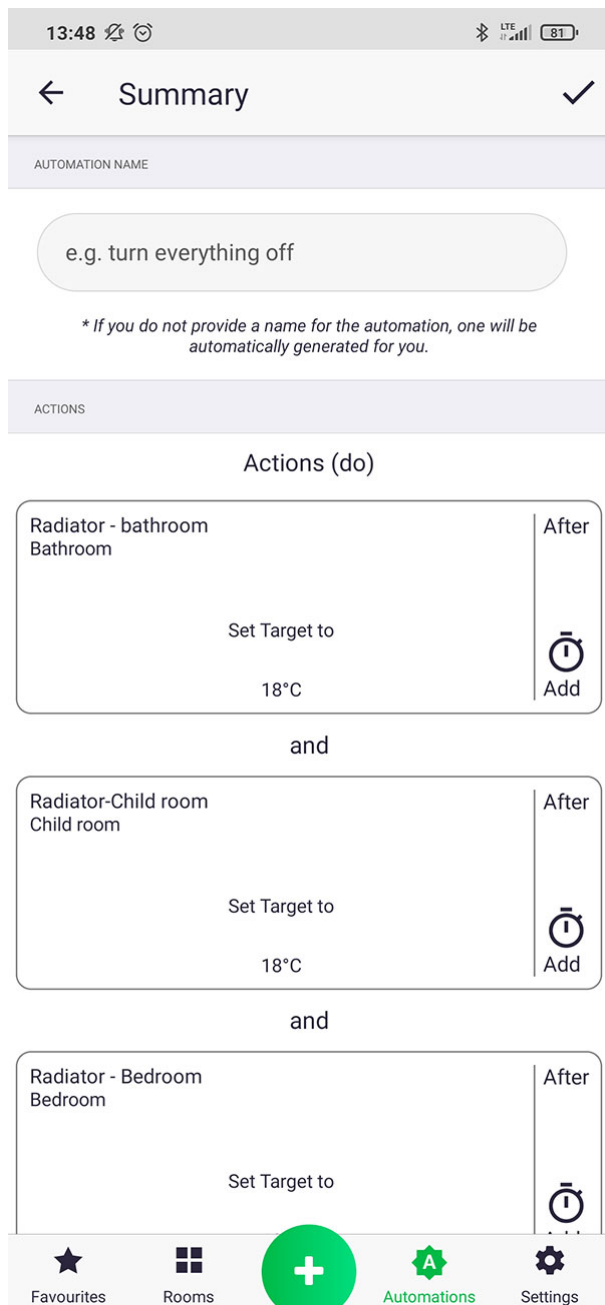


5. Apăsați scurt pictograma unui parametru din listă pentru a seta valoarea acestuia.

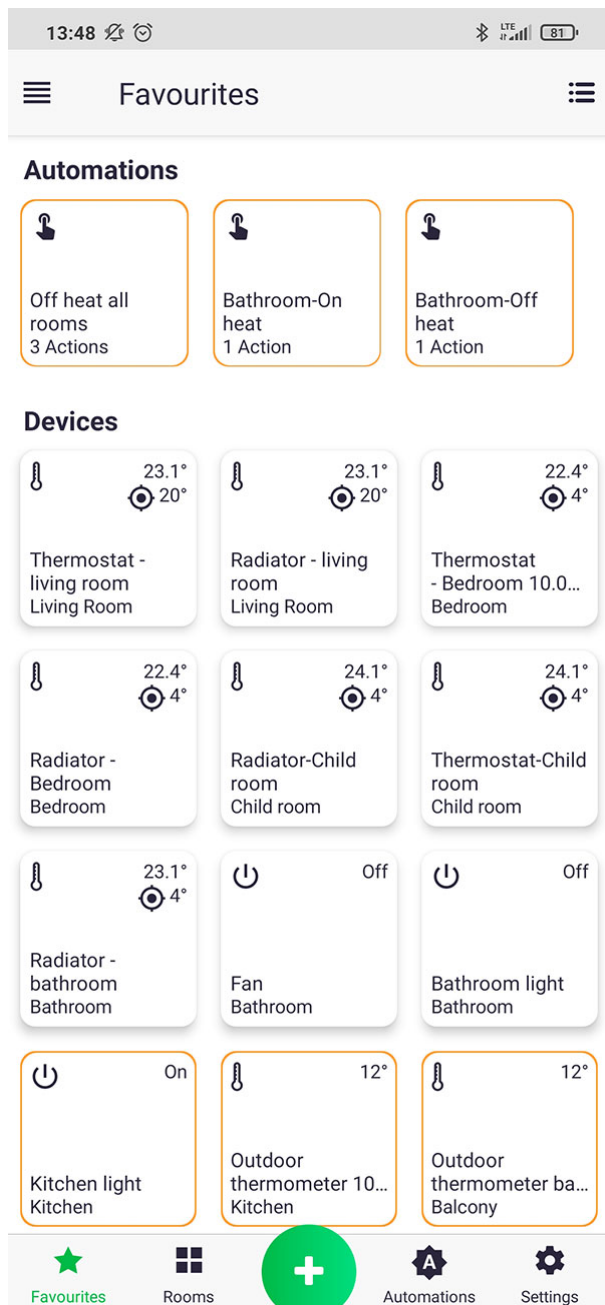
TARGET



6. În acest caz, temperatura țintă este setată prin schimbarea poziției cursorului sau prin utilizarea semnelor „+” și „-”.



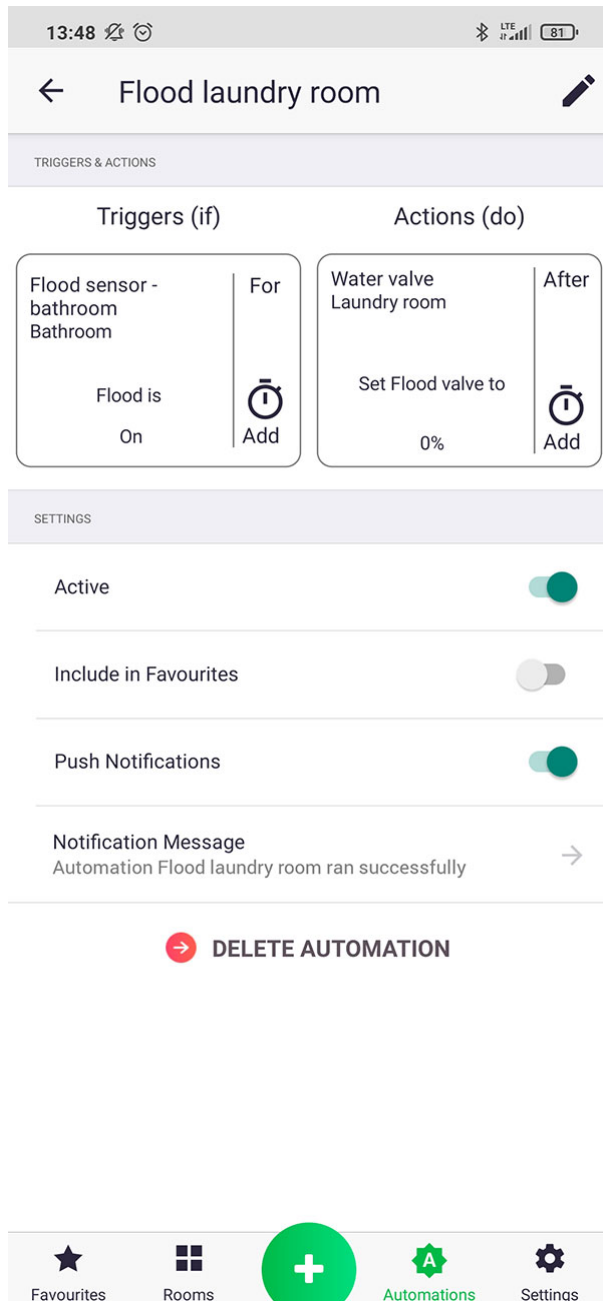
7. Verificați dacă totul este corect și denumiți funcția. Confirmați crearea acesteia, utilizând butonul din partea de sus a ecranului. Tocmai ați creat o nouă funcție executivă!



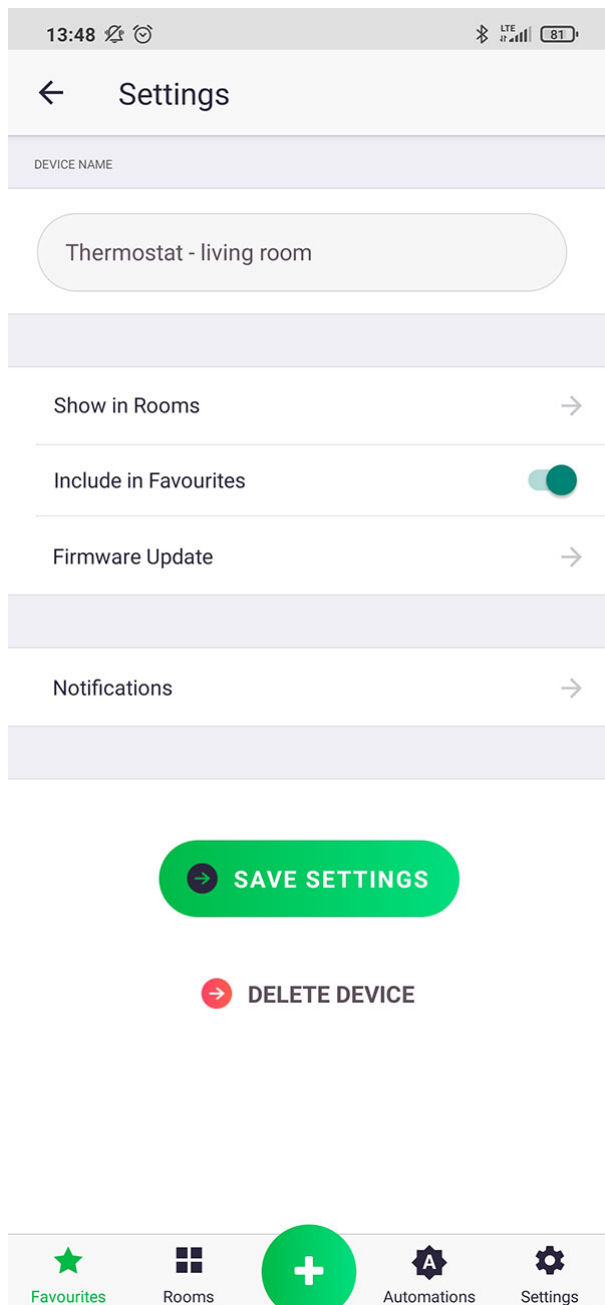
Funcția poate fi activată apăsând scurt pictograma sa în fila „Funcții” sau în fila „Favorite” (dacă este adăugată la „Favorite” și bifată în setări ca „Funcții favorite de grup”).

Notificări push

Notificările push vă informează despre o anumită acțiune, chiar și atunci când aplicația aferentă nu este deschisă pe telefon, de exemplu, vă informează cu privire la apartamentul inundat. Notificările sunt afișate în bara de stare a telefonului. Notificările pot fi setate pentru anumite funcții și dispozitive.



Notificările pentru o funcție sunt setate introducând versiunea sa și selectând „Notificări push”. De asemenea, puteți seta propriul conținut de notificare făcând clic pe „Mesaj de notificare”.



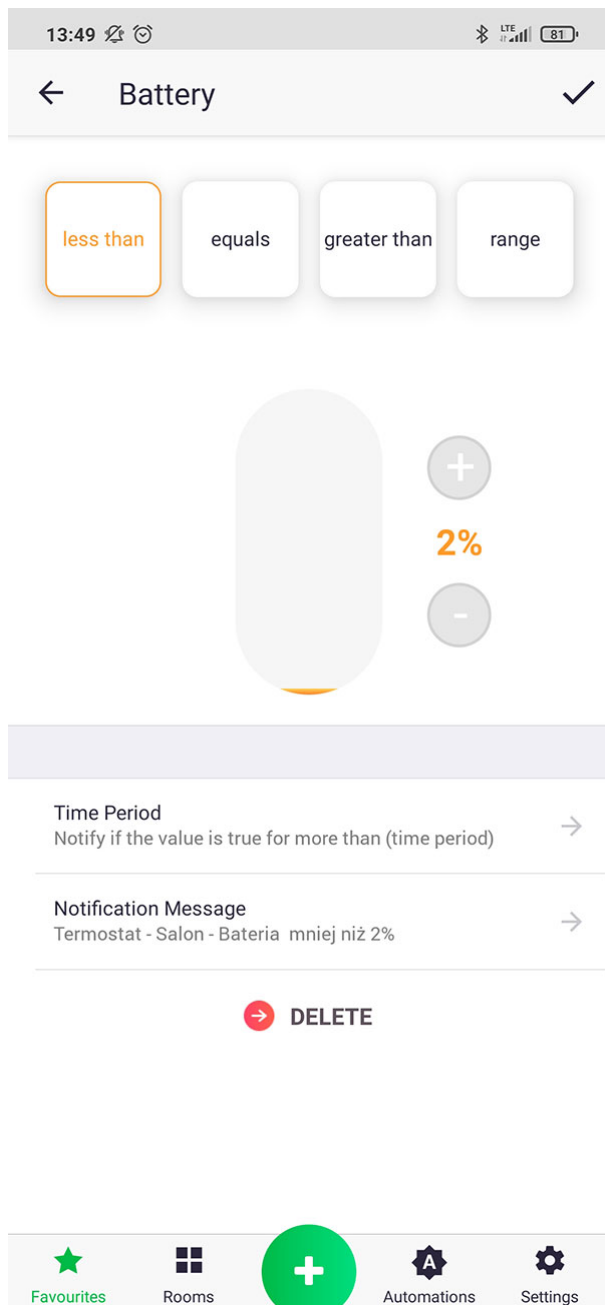
1. Pentru a seta notificările pentru un anumit dispozitiv, accesați ecranul de control, apoi Setări și faceți clic pe bara „Notificări”.

← Notifications

FEATURES FOR WHICH TO RECEIVE NOTIFICATIONS

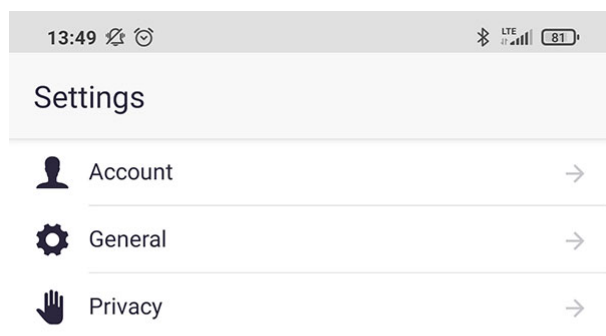
- State →
- Temperature →
- Target →
- Battery
less than 2% →
- Lock →

2. Din lista de parametri, selectați parametrul pe care doriți să îl setați apăsând scurt pe numele său.

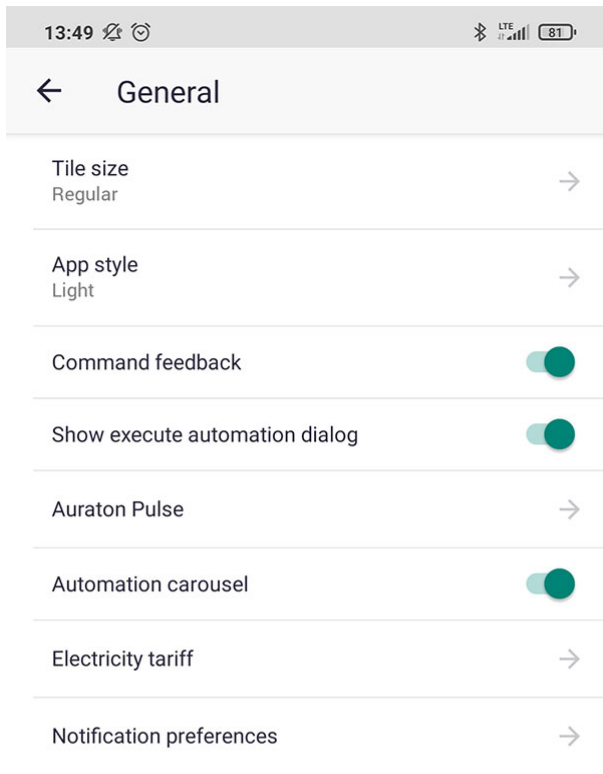


3. Când configurați notificarea pentru un anumit parametru, aveți posibilitatea să alegeți mai multe condiții (vizibile în partea de sus a ecranului) și ora după care mesajul apare pe bara de stare, de exemplu „Dacă statusul bateriei este sub 10% timp de 2 ore, anunțați-mă printr-un mesaj cu conținut fix”.

Setări

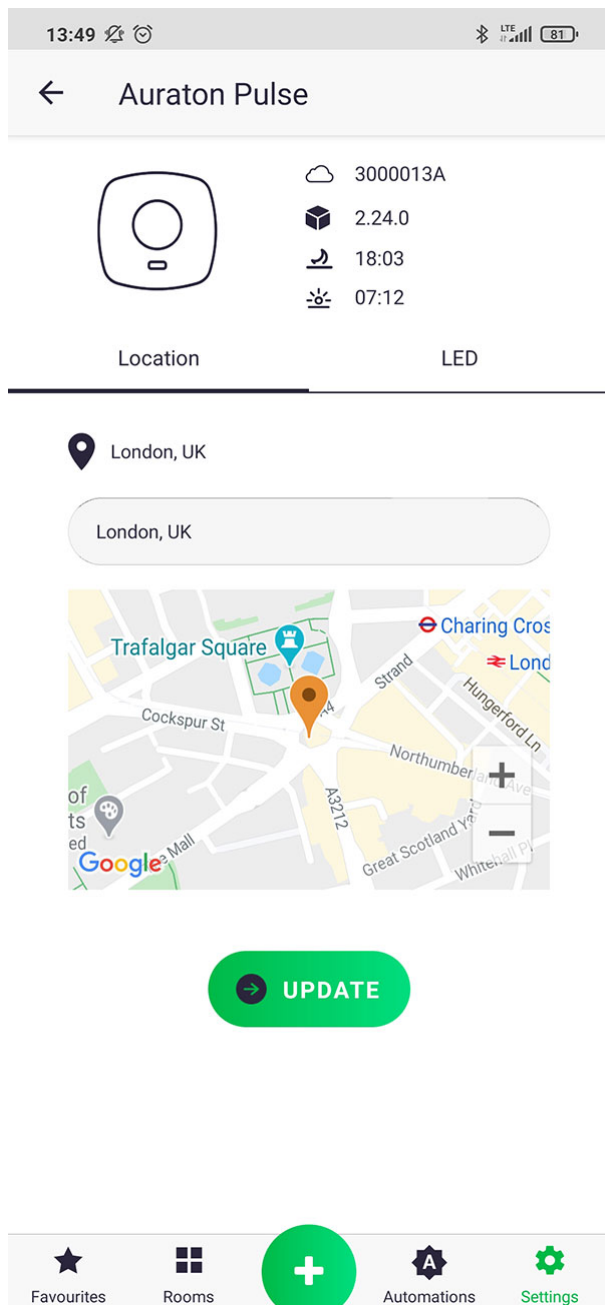


În această secțiune puteți modifica setările contului dvs. (numele, prenumele, schimbarea parolei), precum și setările generale ale aplicațiilor și de confidențialitate (de exemplu, primirea materialelor publicitare)

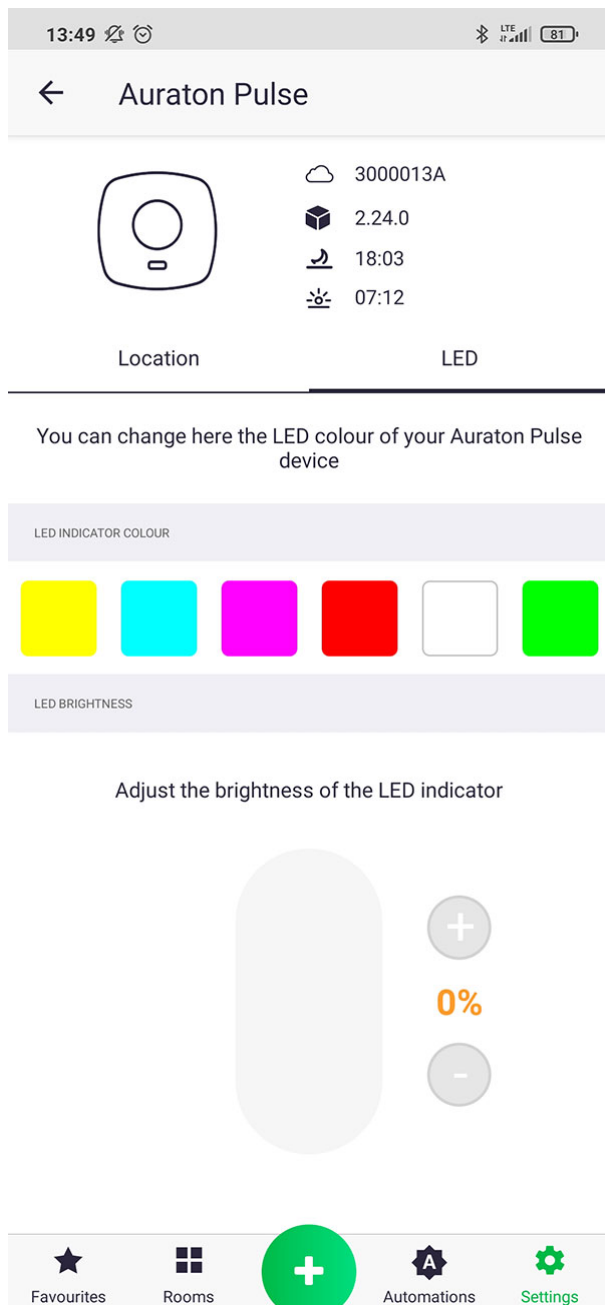


În setările generale puteți:

- modifica dimensiunea butoanelor,
- schimba culorile aplicației de la întunecoase sau luminoase
- modifica setările AURATON Pulse (locația, culoarea LED-ului de notificare)
- activa opțiunea de grupare a funcțiilor preferate în fila „Favorite”
- determina prețul energiei electrice, dacă aveți conectate dispozitive care măsoară consumul de energie al fiecărui actuator.



Locația Pulse AURATON poate fi setată prin introducerea unei adrese sau prin căutarea locației actuale a telefonului/tabletei, confirmându-se apoi cu butonul „Actualizează”.



În fila „LED” din setările AURATON Pulse, puteți selecta culoarea LED-ului de notificare de pe dispozitiv și puteți seta luminozitatea acestuia utilizând cursorul.

 Electricity tariff

If you have a AuratonSmart device that reports energy usage you can see what that device has cost to run if you enter your tariff in the box below.



£ 0.01 kWh

 A green rounded rectangular button with a right-pointing arrow icon and the text "SUBMIT".



Favourites



Rooms



Automations

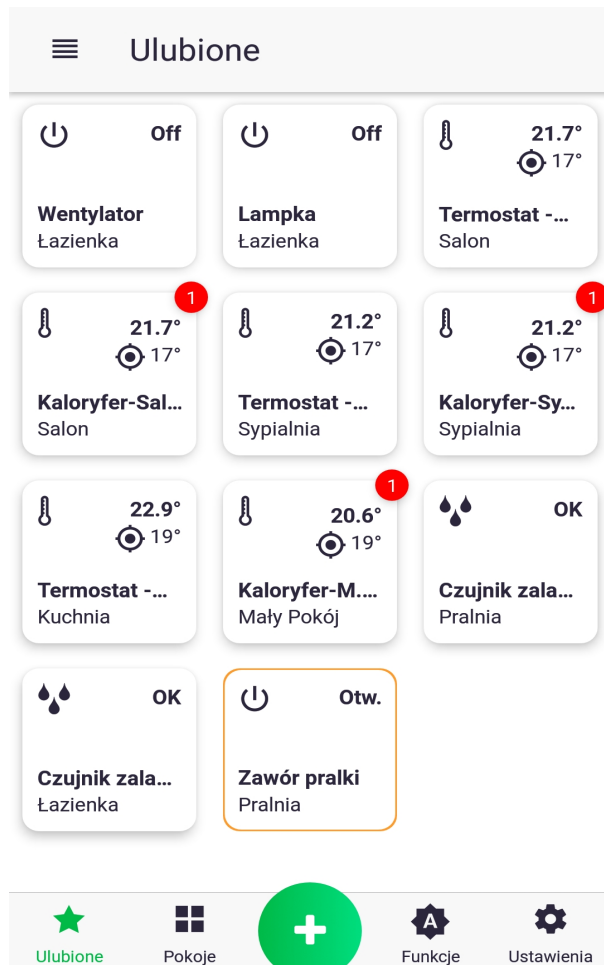


Settings

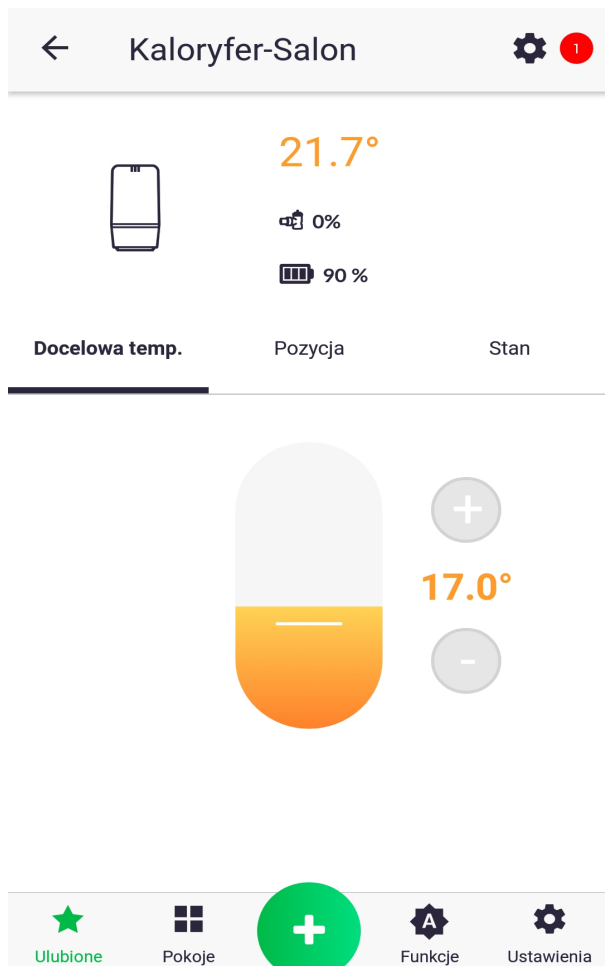
Pentru determinarea prețului la energie electrică, trebuie mai întâi să selectați moneda făcând clic pe pictograma steag, introducând apoi prețul per kWh. Confirmați modificările utilizând butonul.

Actualizarea software-ului echipamentelor periferice

Sistemul Smart AURATON vă permite să actualizați de la distanță software-ul echipamentelor periferice, cum ar fi termostatul Heat Monitor (HM) sau capul termostat Radiator Controller (RC). Actualizarea se efectuează prin radio (OTA) și este întotdeauna urmată de repornirea dispozitivului actualizat. Când actualizarea software-ului oferă funcții noi pe care nu le cereți/doriți, puteți restabili manual versiunea anterioară, conform manualului unui anumit tip de dispozitiv.



1. Semnul roșu indică faptul că s-a găsit o actualizare pentru dispozitiv. Pentru a efectua actualizarea, accesați ecranul de control (de exemplu, al capului termostat) ținând apăsată pictograma.



2. Uurmați indicatorul și faceți clic pe pictograma setărilor dispozitivului. Pe ecranul următor apăsați „Actualizare software”.

← Uaktualnienie oprogramowan...

Dostępne uaktualnienia



ARC 7.06.0

16 grudnia 2019



UAKTUALNIJ



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

3. Faceți clic pe „Actualizează”. Actualizarea poate dura câteva minute, timp în care unitatea de comandă AURATON Pulse nu va răspunde comenzilor date de aplicație. După finalizarea actualizării, indicatorul roșu ar trebui să dispară - dacă nu, repetați pașii descriși.
-